

**EXTRAIT**



**ÉDITION  
INTERACTIVE**







ALUMNI ET INGÉNIEURS  
DE L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DU BOIS

# GUIDE<sup>©</sup> 2023

7 rue Christian Pauc • 44300 Nantes (France)

Téléphone : 02 40 18 12 54

Portable : 06 25 96 30 02

ISBN 0998 - 6529

Photographie en couverture : DAVID BORDES © REBÂTIR NOTRE-DAME DE PARIS

**Le groupement Le Bras Frères (Meurthe-et-Moselle), mandataire, Asselin (Deux-Sèvres), Cruard Charpente (Mayenne) et MdB Métiers du bois (Val-de-Marne)** a remporté l'appel d'offres lancé par l'établissement public Rebâtir Notre-Dame de Paris, maître d'ouvrage du chantier, sur la base des études réalisées par Philippe Villeneuve, Rémi Fromont et Pascal Prunet, architectes en chef des monuments historiques, maîtres d'œuvre, pour la **réalisation des charpentes en chêne de la flèche et des deux bras du transept.**

Après avoir été taillée en Lorraine, la pose de la charpente de la flèche a démarré en mars 2023 et culminera à 96 mètres de hauteur d'ici la fin de l'année. Sur la photo (début octobre) : le fût de la flèche est presque achevé. Désormais, le poinçon culmine à plus de 55 m de hauteur !



# TABLE DES MATIÈRES

• L'AIESB, le réseau de l'ESB intergénérationnel et solidaire . . . . .	5
• Guide 2023 et nos bureaux . . . . .	6
• Copyright et CNIL . . . . .	7
• Les missions de l'AIESB . . . . .	8
• Notre site <a href="http://www.aiesb.org">www.aiesb.org</a> . . . . .	9
• Les cotisations . . . . .	10
• Organiser un évènement . . . . .	15
• Statuts de l'AIESB . . . . .	17
• Conseil d'Administration 2023 . . . . .	24
• Conseils d'Administration précédents . . . . .	25
• Soutien public à la filière bois . . . . .	27
• Nos formations 2023-2024 . . . . .	31
• Gouvernance Groupe ESB - Composition du Conseil d'administration . . . . .	41
• Le Consortium UP FIB . . . . .	44
• Fonds de dotation Easier Studies . . . . .	47
• Fresque du Climat et Atelier 2 tonnes . . . . .	49
• Adresses utiles . . . . .	53
• Dossier Focus . . . . .	65
• Liste par diplômes . . . . .	97
• Liste nominale exhaustive . . . . .	127
• Liste alphabétique . . . . .	167
• Liste par entreprises . . . . .	407
• Liste par secteurs d'activité . . . . .	483
• Liste par régions . . . . .	497
• Liste des annonceurs . . . . .	524



# L'AIESB, LE RÉSEAU DE L'ESB INTERGÉNÉRATIONNEL ET SOLIDAIRE

L'association AIESB, comme toute association de Grande École, fédère plus de 4 500 anciens élèves. Un réseau solide sur lequel compter et avec lequel interagir en toute confiance toute votre vie.

Animer l'ensemble des Alumni de l'École Supérieure du Bois, c'est vous permettre d'établir un lien direct avec un ancien élève ou toute une communauté, pendant ou après vos études. Un réseau disponible chaque année dans la publication papier du Guide AIESB. Pour les alumni adhérents, ainsi que les 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> année, ce réseau actualisé régulièrement est disponible sur le site [aiesb.org](http://aiesb.org) ou l'application AIESB.

Administrée par les membres d'un bureau et une chargée de mission, disponible au sein de l'ESB, l'AIESB a la volonté d'offrir à toutes et tous davantage d'actions, de services et d'événements exceptionnels. Le véritable réseau LinkedIn qu'il est important de soutenir.

Adhérer c'est bénéficier d'un réseau disponible, ouvert à l'entraide, aux échanges professionnels ou à l'évolution professionnelle. Pour aujourd'hui et demain, pour vous mais également pour ceux qui cherchent la voie professionnelle qui leur ressemble.

C'est apporter des réponses aux questions des nouveaux diplômés qui cheminent vers un 1<sup>er</sup> ou 2<sup>e</sup> emploi. C'est faciliter leurs recherches vers vos entreprises, leur partager votre expérience, parler de votre métier, etc. Notre réseau fait la différence, il est intergénérationnel et bienveillant. Fiable quand il s'agit de recruter le bon profil issu, lui aussi, de la formation ESB.

C'est nous permettre de vous apporter tout au long de l'année des rendez-vous pertinents, une actualité qui vous ressemble via des portraits d'alumni adhérents inspirants et c'est prendre le temps d'échanger régulièrement avec vous de vive voix.

Les réseaux professionnels ont depuis toujours démontré l'avantage de leur existence. Ils sont la face cachée des liens personnels et professionnels. Adhérer à l'AIESB c'est en faire partie et en devenir acteur à tout moment de l'année.

Vous souhaitez participer à notre développement, partager vos idées à l'échelle nationale comme en local, organiser un rendez-vous dans votre région, appelez-nous au 06 25 96 30 02. Nous serons ravis d'avoir de vos nouvelles.

À très bientôt.

Toute l'équipe de l'AIESB

# GUIDE 2023

Le guide de l'association des Alumni et Ingénieurs de l'École Supérieure du Bois comporte 7 entrées principales, dans cet ordre :

- Une liste alphabétique des membres classés par formation.
- Une liste alphabétique qui comporte la totalité des noms des membres de l'Association.
- Par ordre alphabétique, les fiches complètes des adhérents, sous réserve qu'il existe une information vérifiée et exploitable.
- Une liste de tous les membres en activité, toutes formations confondues, classés par groupe d'entreprise, par entreprise, par établissement, par nom.
- Une liste de tous les membres en activité, classés par branche et par secteur d'activité.
- Une liste de tous les adhérents localisés, classés par groupes régionaux, par régions, par départements.
- Une liste alphabétique des Alumni et Ingénieurs de l'ESB classés par promotion (avec année de sortie).

Les membres de l'AIESB sont principalement des ingénieurs, techniciens, licence pro, bachelors... soit toutes personnes ayant préparé un diplôme à l'ESB conformément aux statuts de l'association. Il y a également des Anciens Elèves de l'École Technique du Bois (ETB) ainsi que des membres correspondants (personnes ayant fait la demande au Conseil d'Administration d'adhérer à l'AIESB).

Le guide est édité sur la base de l'annuaire en ligne entretenu au quotidien. L'exactitude de son contenu est fonction des modifications communiquées par les membres.

Le guide est distribué gratuitement aux adhérents en règle de leur cotisation et aux organismes de la filière Bois.

La communication d'extraction du fichier est possible, sous réserve de l'accord du Conseil d'Administration.

## NOS BUREAUX À L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DU BOIS

### AIESB

7 rue Christian Pauc - 44300 Nantes

Téléphone : 02 40 18 12 54 - Portable : 06 25 96 30 02

E-mail : [contact@aiesb.org](mailto:contact@aiesb.org) • Site : [www.aiesb.org](http://www.aiesb.org)

**Chargée de missions : Silvi DE ALMEIDA**

## COPYRIGHT

Les informations contenues dans le présent ouvrage sont la propriété privée des membres de l'Association. Elles sont rassemblées par l'**Association des Alumni et Ingénieurs de l'École Supérieure du Bois** et éditées pour servir ses objectifs, conformément à ses statuts.

Ce guide est protégé par la Loi n° 98-536 du 1<sup>er</sup> juillet 1998 qui punit de deux ans d'emprisonnement et de 150 000 Euros d'amende le fait de porter atteinte aux droits du producteur d'une base de données tels que définis à l'article L.342-1 du Code de la Propriété Intellectuelle. L'Association des Alumni et Ingénieurs de l'École Supérieure du Bois bénéficie d'une protection du contenu des bases figurant dans ce guide, en application de l'article L.341-1 du Code de la Propriété Intellectuelle.

Lors de la délibération prise en date du 14 mai 2002 par son Conseil d'Administration, l'Association des Alumni et Ingénieurs de l'École Supérieure du Bois a décidé d'interdire à tout utilisateur :

1. L'extraction, par transfert permanent ou temporaire de la totalité ou d'une partie qualitativement ou quantitativement substantielle du contenu de ses bases de données sur un autre support, par tout moyen et sous toute autre forme.
2. La réutilisation, par la mise à disposition du public de la totalité ou d'une partie qualitativement ou quantitativement substantielle du contenu de toutes ses bases.

Toute copie, même partielle, faite sans l'agrément des ayants-droits, de même que toute utilisation des listes, notamment à des fins de démarchage commercial, par des tiers non expressément autorisés, est strictement interdite.

Tout utilisateur de nos bases de données qui donnera, louera, échangera, vendra ou prêtera tout ou partie de ces bases s'exposera donc à des poursuites immédiates.

## COMMISSION NATIONALE DE L'INFORMATIQUE ET DES LIBERTÉS (CNIL)

Il est rappelé, conformément à l'article 27 de la Loi 78/17 du 6 janvier 1978 :

- que les informations figurant dans le guide sont destinées à l'Association des Alumni et Ingénieurs de l'École Supérieure du Bois. Elles peuvent être transmises, sur décision motivée du Conseil d'Administration ou du Bureau, à toute personne physique ou morale susceptible d'apporter une aide à l'Association, à ses membres, à l'École Supérieure du Bois.
- que les membres sont libres de ne fournir qu'une partie des renseignements demandés (auquel cas, seules les informations communiquées figureront dans le guide), comme de demander à ce que les informations communiquées par lui ne figurent pas dans le guide.
- que tout membre a la faculté d'obtenir communication des informations le concernant, figurant au fichier de l'Association, et de demander la modification ou la suppression des mentions qui s'y trouvent portées. Cette faculté peut s'exercer par lettre simple ou par demande déposée au siège de l'Association.

Traitement enregistré sous le N° 266 655

## LES MISSIONS DE L'AIESB

L'AIESB est avant tout un réseau entre des personnes qui ont en commun leur école et leur formation. La spécificité bois ajoute un lien supplémentaire entre les Alumni et les élèves de l'ESB. Ce réseau intergénérationnel de relations privilégiées est particulièrement utile dans la vie professionnelle.

L'AIESB réalise **des publications** :



*Guide  
annuel*



*Newsletter  
mensuelle*



*Manuel de l'Ingénierie  
bois (Pense Précis Bois)*



*Post  
LinkedIn*

L'AIESB anime **des actions et services** :

- la plateforme d'offres d'emploi : permet aux entreprises et aux cabinets de recrutement, à la recherche d'un collaborateur de disposer d'un vivier de compétences bien identifiées et facilite la recherche d'un emploi et l'évolution de carrière,
- la mise en ligne de CV (visible par les recruteurs),
- les réunions régionales, des visites d'entreprises ou de sites particuliers, suivies d'un repas convivial où les échanges sont toujours très enrichissants,
- les conférences techniques permettant d'aborder avec des spécialistes, des thèmes d'actualité,
- les Forums de l'emploi pour dynamiser le recrutement de la filière,
- les dîners du Bois, une rencontre entre alumni pour échanger lors d'un moment convivial,
- l'implication dans la stratégie et actions de l'école
- le coaching/management pour les adhérents en difficulté professionnelle

# NOTRE SITE WWW.AIESB.ORG

L'AIESB favorise la **promotion du diplôme d'Ingénieur** :

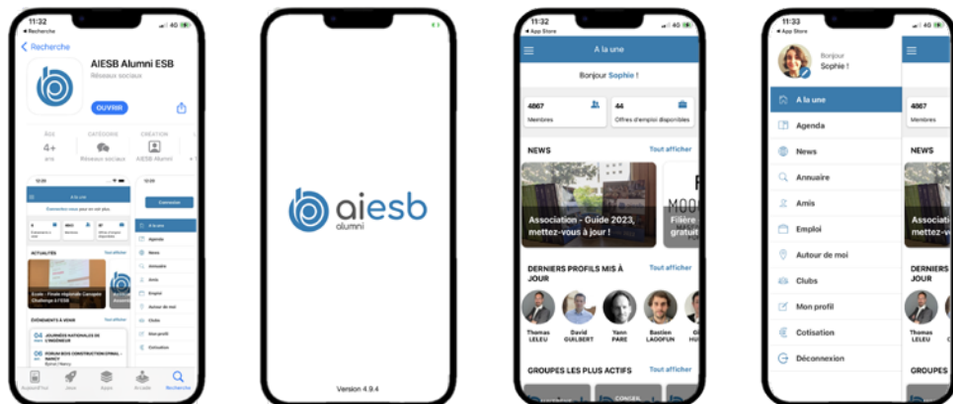
- par l'adhésion à IESF (Ingénieurs et Scientifiques de France),
- par la participation aux actions de IESF ([www.iesf.org](http://www.iesf.org)) dont notamment l'enquête socio-économique annuelle et le répertoire des ingénieurs en ligne.

L'AIESB assure une **communication permanente** entre les diplômés de l'École Supérieure du Bois grâce à :

- son site internet [www.aiesb.org](http://www.aiesb.org) regroupant les profils de tous les Alumni, les offres d'emploi ainsi que les actualités et événements de l'association
- ses newsletters mensuelles
- sa présence sur les réseaux sociaux : LinkedIn, Facebook et Twitter
- sa participation sur de nombreux salons de la filière
- la présence de notre chargée de missions et de l'équipe d'administrateurs

## L'AIESB continue de développer sa plateforme et de répondre aux besoins de ses Alumni

Vous pouvez désormais recevoir toutes les news et les événements de votre association sur votre téléphone grâce à l'application **AIESB Alumni ESB** disponible sur iOS et Android.



# LES COTISATIONS 2023

L'AIESB a toujours besoin de votre cotisation, pour concrétiser ses projets et organiser de nouveaux événements avec les Alumni et les étudiants aux côtés de l'ESB.

- *Votées en Assemblée Générale le 28/01/2023* –

Cotisation de base		100 €
Cotisation de soutien	Bronze	180 €
	Argent	220 €
	Or	260 €
Étudiants (dernière année de formation)		20 €
1 <sup>re</sup> , 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> années d'activité		50 €
4 <sup>e</sup> , 5 <sup>e</sup> et 6 <sup>e</sup> années d'activité		70 €
Couple ESB		160 €

Si vous rencontrez des difficultés financières, n'hésitez pas à nous contacter.

Pour rappel :

- **Les cotisations sont valables de date à date et non sur l'année civile**
- **Vous pouvez mettre à jour votre profil sur notre plateforme en ligne sans être cotisant**
- **L'AIESB et son Guide sont la mémoire de l'ESB et la force de notre réseau**

Vous pouvez régler par :

- **Prélèvement automatique** : nous adresser votre RIB - *Réduction de 5 € offerte soit 95 €*
- **Carte bancaire** à partir de votre profil via notre plateforme en ligne [www.aiesb.org](http://www.aiesb.org)
- **Chèque** à envoyer : AIESB - 7 rue Christian Pauc - 44300 NANTES
- **Virement bancaire** : nous contacter pour obtenir nos coordonnées bancaires









# ORGANISER UN ÉVÉNEMENT

Si l'envie de réunir d'autres anciens de l'ESB est là, alors il ne reste plus qu'à sauter le pas ! L'AIESB est là pour vous accompagner dans l'organisation logistique. Qu'il s'agisse d'un rendez-vous en lien avec le secteur professionnel, de retrouvailles de promotions ou d'un événement exceptionnel que vous souhaitez faire découvrir à quelques privilégiés, en route !

## *Une idée, un souvenir ou une opportunité, l'important c'est l'élan !*

Tout événement sera un bon événement. Ce sera l'occasion de permettre des retrouvailles et de retrouver cette appartenance à ce réseau précieux qu'est celui de l'École Supérieure du Bois. De la réunion de promotion, à une visite de site/entreprise/projet ou tout autre opportunité culturelle, contactez-nous ! Depuis la création de l'école, l'AIESB joue ce rôle fédérateur et notre mission est de vous permettre de mettre sur pied un projet.

## *Action !*

À l'initiative d'une idée, nous vous laissons maître du calendrier auprès de votre contact afin d'arrêter **une date** pour l'événement. De préférence un samedi matin afin de permettre à toute personne de participer mais toute opportunité en semaine est à discuter. Il est notamment préférable d'**anticiper deux mois avant l'organisation de l'événement** de façon à favoriser une plus large participation.

## *Accompagnement !*

La diffusion de l'événement sera gérée par l'association via un mailing aux personnes susceptibles d'être intéressées : périmètre donné, numéro de promotion ou tout autre critère spécifique à respecter. Un dernier rappel sera effectué pour être sûr que l'information ait bien circulé.

## *À votre service !*

Toute personne inscrite sera contactée individuellement par l'association afin de valider définitivement sa participation ou afin de répondre à toute question. Les participants recevront un email ou SMS, indiquant les informations précises : adresse précise, horaires et récapitulatif de la journée, contacts en cas de soucis, etc.

De votre côté, vous recevrez la liste des participants et leur contact.

## *À vous de jouer !*

Il ne nous reste plus qu'à vous inviter à nous contacter dès que vous le souhaitez à : [contact@aiesb.org](mailto:contact@aiesb.org) ou par téléphone auprès de la chargée de mission au 06 25 96 30 02 / 02 40 18 12 54.

Et si votre événement est virtuel, c'est aussi l'occasion de diffuser vos connaissances ou favoriser l'interconnaissance. N'hésitez pas.



# STATUTS DE L'ASSOCIATION ALUMNI ET INGÉNIEURS DE L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DU BOIS

Adoptés en Assemblée Générale Extraordinaire le 19 Juin 2020

## CHAPITRE I

### But et composition de l'Association

#### Article 1

Il est fondé entre les adhérents aux présents statuts, une Association régie par la Loi du 1<sup>er</sup> juillet 1901 et le décret du 16 août 1901, ayant pour titre :

*"Alumni et Ingénieurs de l'École Supérieure du Bois"*

#### Article 2

Cette Association a pour but, notamment :

- de maintenir et de développer entre les Anciens Elèves un esprit d'amitié durable ;
- de créer entre eux des liens de solidarité et de camaraderie utiles à tous ;
- de venir en aide aux membres de l'Association, notamment en leur facilitant les moyens d'entrer ou de se reclasser dans leur vie professionnelle ;
- de faciliter les moyens d'élargir et d'accroître leurs connaissances ;
- de sauvegarder leurs intérêts moraux ;
- de faire connaître l'École Supérieure du Bois et de centraliser les efforts et les vœux de ses membres pour en faire fructifier l'enseignement.

#### Article 3

Les moyens d'action de l'Association sont entre autres :

- un bulletin à caractère professionnel, technique et amical ;
- un Annuaire ;
- les relations avec d'autres groupements ou associations, en France ou à l'étranger ;
- ses relations avec la direction de l'École ;
- ses relations avec l'Amicale des Elèves, et les étudiants de l'École Supérieure du Bois.

#### Article 4

La durée de l'Association est illimitée.

Elle a son siège dans les locaux de l'École Supérieure du Bois, Rue Christian Pauc, 44300 Nantes. Son transfert dans cette ville ou dans ses alentours immédiats peut être effectué par simple décision du Conseil d'Administration.

Le déplacement hors de cette ville et sa proche banlieue sera décidé en Assemblée Générale Extraordinaire.

### Article 5

Cette Association s'interdit toute activité politique ou religieuse.

### Article 6

L'Association se compose de :

- Membres Actifs, c'est-à-dire ceux qui sont titulaires d'un diplôme préparé à l'École Supérieure du Bois ou d'une attestation d'auditeur libre. Ces membres sont divisés en collèges, par diplôme (par exemple « collège ingénieurs », « collège BTS », etc. en ligne avec les diplômes de l'ESB) ;
- Membres d'Honneur, c'est-à-dire ceux qui auront manifesté un intérêt certain ou ont rendu des services signalés à l'Association. Ils ne sont pas tenus de cotiser ;
- Membres Bienfaiteurs, c'est-à-dire ceux qui auront fait un don à l'Association. Ils ne sont pas tenus de cotiser ;
- Membres Etudiants, c'est-à-dire les Etudiants réguliers qui peuvent adhérer à l'Association. Leur cotisation est réduite de 90 % et ces membres peuvent être représentés par une personne au Conseil d'Administration ;
- Membres Correspondants, c'est-à-dire ceux qui, ayant une formation ou une expérience équivalente à celle des membres actifs, français ou étrangers, auront manifesté la volonté d'adhérer à l'Association et seront admis par le Conseil d'Administration ;

### Article 7

Pour adhérer à l'Association, il faut :

- Répondre à l'une des définitions de l'article 6 ;
- Les Membres d'Honneur doivent en outre être présentés par deux Membres Actifs de l'Association et agréés par le Conseil d'Administration. En cas de refus de ce dernier, le postulant peut faire appel de la décision à l'Assemblée Générale la plus proche.

Toute personne morale légalement constituée peut être admise comme membre collectif, ou membre bienfaiteur ou d'honneur de l'Association (Etablissements publics, Etablissements reconnus d'utilité publique, Associations déclarées conformément à l'article 5 de la loi du 1<sup>er</sup> juillet 1901, les Sociétés Civiles, les Sociétés commerciales, etc.)

### Article 8

La qualité de Membre se perd par :

- Démission ;
- Radiation prononcée pour infraction aux statuts, non paiement des cotisations ou motif grave par le Conseil d'Administration.

Préalablement, l'intéressé aura été invité par lettre recommandée à justifier son attitude et pourra, s'il conteste la décision, faire appel devant la plus proche Assemblée Générale.

## CHAPITRE II

### Administration et fonctionnement

#### Article 9

Les ressources de l'Association sont constituées par :

- Le montant des dons, des legs et des cotisations. La cotisation peut être annuelle ou à vie ; elle est proposée par le Conseil d'Administration est votée par l'Assemblée générale. Elle est due par tous les Membres de l'Association non dispensés. Le montant minimum des dons des membres bienfaiteurs est également fixé par l'assemblée générale sur proposition du Conseil d'administration ;
- Les subventions de l'Etat, des départements, des communes et d'autres organismes.
- Les ressources exceptionnelles ;
- Les revenus des biens et des valeurs possédés ;
- Les rétributions reçues pour services rendus ;
- De toute autre ressource non prohibée par la Loi.

#### Article 10

L'Association est administrée par un Conseil comprenant :

- Neuf membres au moins et douze au plus, élus pour trois ans par l'Assemblée Générale parmi les Membres Actifs ou correspondants. Les membres élus sont rééligibles ;
- De droit, les Présidents d'Honneur de l'Association et les Présidents des Groupes Régionaux et Professionnels. Le nombre des membres de droit est limité à cinq. Si le nombre de Présidents d'Honneur et de Groupes dépasse cinq, ils se réunissent pour élire les cinq qui les représenteront au Conseil d'Administration.

Les membres élus sont renouvelables par tiers tous les ans. Les deux premières années, les membres sortants sont désignés par tirage au sort.

La fonction de membre du Conseil d'Administration est incompatible avec celle de membre du cadre administratif de l'École.

En cas de vacance, le Conseil pourvoit provisoirement au remplacement de ses membres jusqu'à la prochaine Assemblée Générale. Les pouvoirs des membres élus alors à des postes vacants prennent fin à l'époque où devait normalement expirer le mandat des membres remplacés.

En cas d'élection simultanée à des postes d'administrateurs sortants et à des postes vacants, les postes d'administrateurs sortants sont attribués aux candidats ayant obtenu le plus de voix.

En cas d'égalité de voix, le poste est attribué au plus âgé.

Le Conseil d'Administration se réunit au moins six fois par an sur convocation du Président ou sur demande du quart de ses membres. Il se réunit sur convocation du président envoyée au moins 10 jours à l'avance et fixant l'ordre du jour. Tout membre élu non excusé n'ayant pas assisté ou ne s'étant pas fait représenter à deux réunions consécutives est considéré comme démissionnaire.

Tout membre absent peut se faire représenter par l'un des membres présents dont chacun ne peut détenir plus de deux pouvoirs.

Deux tiers au moins des membres élus doivent être présents ou représentés, pour que le conseil puisse valablement délibérer. Les décisions sont prises à la majorité des suffrages exprimés.

Il est tenu procès-verbal des séances. Il est signé par le Président et le Secrétaire Général. Il est partagé avec l'ensemble du CA et disponible sur demande.

### Article 11

L'Assemblée Générale Ordinaire comprend tous les Membres de l'Association à jour de leur cotisation de l'année précédente, pour ceux qui sont tenus de cotiser. Les personnes morales sont représentées par un seul délégué mandaté à cet effet.

Elle se réunit tous les ans au cours du premier trimestre civil.

Deux mois avant la date fixée, les Membres sont convoqués par les soins du Secrétaire Général. La convocation doit mentionner obligatoirement l'ordre du jour prévu et fixé par le conseil d'administration. Elle peut être faite par lettres individuelles adressées aux membres de l'association, par avis publié dans la presse et par affichage dans les locaux de l'association.

Le vote par correspondance n'est admis que pour l'élection du Conseil d'administration et du Président.

La présidence de l'assemblée générale appartient au Président ou à un membre du bureau s'il est empêché, par ordre protocolaire, le vice-président de la promotion la plus ancienne ou à défaut par le membre du bureau de la plus ancienne promotion, à l'exception du secrétaire général qui assure le secrétariat de l'AG.

Son Bureau est celui du Conseil d'Administration précédent.

Les membres de l'association peuvent se faire représenter par un autre membre de l'association en cas d'empêchement. Un membre présent ne peut détenir plus de 10 mandats de représentation.

Elle entend les rapports sur la gestion du Conseil d'administration, sur la situation morale et financière de l'Association.

Elle approuve les comptes de l'exercice précédent, vote le budget de l'exercice suivant, délibère sur les questions mises à l'ordre du jour, pourvoit au renouvellement des membres du Conseil d'Administration dont le mandat est échu, ainsi qu'à l'élection du Président.

Elle peut nommer un vérificateur aux comptes chargé de la vérification de la comptabilité de l'association. Les décisions de l'assemblée générale sont prises à la majorité simple des membres présents et représentés. L'assemblée vote à main levée. Le scrutin secret est de droit lorsqu'il est demandé par le conseil d'administration ou, à main levée par le tiers de membres présents ou représentés.

Toutes les délibérations de l'assemblée générale sont consignées dans un registre et signées du président et du secrétaire général. Il est tenu une feuille de présence signée par chaque membre présent et certifiée par le président de l'assemblée et le secrétaire général. Les pouvoirs y sont également signifiés.

Le rapport annuel et les comptes sont adressés chaque année à tous les membres de l'Association.

### Article 12

Le président peut convoquer une Assemblée Générale Extraordinaire sur demande du Conseil d'administration ou d'un quart des membres de l'Assemblée générale.

L'Assemblée Générale Extraordinaire est conforme à l'article 12, sauf sur les points suivants :

- Quinze jours avant la date fixée, les membres de l'Association doivent recevoir une convocation mentionnant les points à l'ordre du jour ;
- La moitié des membres actifs et correspondants ayant acquitté leur cotisation de l'année précédente doit être présente ou représentée. Si ce quorum n'est pas atteint, une seconde Assemblée Générale Extraordinaire est convoquée dans un délai minimum de quinze jours et maximum de six mois. Aucun quorum n'est alors nécessaire ;
- Les décisions sont prises à la majorité absolue des suffrages exprimés ;
- Le nombre de pouvoirs est limité à 3.

Elle statue sur les questions urgentes qui lui sont soumises. Elle peut, en particulier, réviser les statuts ou révoquer les Membres du Conseil d'Administration.

### Article 13

Le Conseil d'Administration élit tous les ans pour une durée qui prend fin à l'issue de l'Assemblée Générale suivante, au scrutin secret parmi ses membres élus, un Bureau composé de :

- Un(e) Président(e), qui représente l'Association dans tous les actes de la vie civile ; il/elle est investi(e) à cet effet des pouvoirs les plus étendus dans l'intérêt de l'association. Il/elle anime le Conseil d'Administration et coordonne l'activité de ses membres. Il/elle représente l'Association au Conseil d'Administration ainsi qu'aux commissions pédagogiques de l'ESB
- Un(e) Secrétaire Général(e), responsable et gérant du bulletin de liaison, responsable du Secrétariat ; il/elle est chargé(e) en outre de la signature des procès-verbaux de toutes les réunions tenues par l'Association. En particulier, il/elle peut représenter le/la Président(e) quand celui/celle-ci est empêché(e) ;
- Un(e) Trésorier(e) qui reçoit délégation du/de la Président(e) pour les problèmes de gestion financière. Il/elle reçoit en particulier délégation de signature pour les chèques émis au nom de l'Association. Il/elle doit présenter tous les ans au Conseil d'Administration un rapport financier de l'année écoulée et un budget de l'année à venir. A chaque Assemblée Générale, il/elle est tenu(e) de présenter le rapport financier ;
- si besoin, un(e)/deux Vice-Président(e)(s) Intérieur(e) et/ou Extérieur(e) dont les responsabilités sont définies en Bureau au début de l'exercice.

Il peut être nécessaire de nommer, selon la charge du poste, un ou plusieurs adjoints à l'un des membres du Bureau définis ci-dessus. Les adjoints sont désignés par le Conseil d'Administration, soit parmi ses membres, soit parmi les autres membres de l'Association, et deviennent alors suppléants avec voix consultative.

En cas d'empêchement prolongé de plus de trois mois du Président, celui-ci désigne un Fondé de Pouvoir qui peut être l'un des deux Vice-Présidents ou le Secrétaire Général. En cas de décès ou de démission du Président, le Conseil d'Administration désigne l'un de ses membres pour assurer l'intérim jusqu'à la plus proche Assemblée Générale.

#### Article 14

Les dépenses sont ordonnancées par le Président. C'est également lui qui représente l'Association en justice et dans tous les actes de la vie civile.

#### Article 15

Un règlement intérieur, approuvé par l'Assemblée Générale, détermine les détails d'exécution des présents statuts.

#### Article 16

Dissolution : la dissolution de l'Association peut être prononcée au cours d'une Assemblée Générale Extraordinaire, par un vote à la majorité des deux tiers.

#### Article 17

Dissolution des biens : en cas de dissolution volontaire ou forcée de l'Association, le Conseil d'Administration désigne un ou plusieurs commissaires qui seront chargés de la liquidation des biens de l'association. Les membres de l'association ne peuvent se voir attribuer, en dehors de la reprise de leurs apports financiers, mobiliers ou immobiliers, une part quelconque des biens de l'Association. L'actif net subsistant sera attribué obligatoirement à une ou plusieurs personnes morales (associations de préférence) poursuivant des buts similaires et qui seront désignées souverainement par l'Assemblée Générale.

A Paris, le 19 juin 2020,



Sophie Grincourt  
*Présidente*



Marc Dumontier  
*Secrétaire Général 2020*



# CONSEIL D'ADMINISTRATION AIESB 2023

## Membres élus

Présidente :	Sophie GRINCOURT	(ESB 78)
Secrétaire Général :	Pierre MILLON	(ESB 83)
Trésorier :	Arnaud CAVÉ	(ESB 67)
Trésorier adjoint :	Gérard WITTMANN	(ESB 44)
	Matthieu FOULONNEAU	(ESB 61)
	Julien FOURNIER	(ESB 86)
	Delphine GARDIN	(ESB 74)
	Anaïs GRENOUILLEAU	(ESB 83)
	Damien LOZACH	(ESB 79)
	Simon RIGONDAUD	(ESB 72)
	Laurent SAVARIAU	(ESB 60)
	Véronique VANHERSECKE	(ESB 83)

## Membres de Droit

### Présidents d'honneur

Michel FABER	(ESB 38)
Pierre PARISOT	(ESB 29)
Jean-François QUILLACQ	(ESB 35)

# Conseils d'Administration précédents de l'AIESB

## Conseil d'Administration 2022

**Présidente** : Sophie GRINCOURT

**Secrétaire Général** : Damien LOZACH

**Trésorier** : Gérard WITTMANN / **Trésorier adjoint** : Arnaud CAVÉ

**Membres** : Laure CHARRIER - Michel FABER - Matthieu FOULONNEAU - Pierre MILLON - Simon RIGONDAUD - Laurent SAVARIAU - Olivier THEIS - Véronique VANHERSECKE

---

## Conseil d'Administration 2021

**Présidente** : Sophie GRINCOURT

**Secrétaire Général** : Damien LOZACH

**Trésorier** : Gérard WITTMANN / **Trésorier adjoint** : Arnaud BOURGET

**Membres** : Arnaud CAVÉ - Michel FABER - Matthieu FOULONNEAU - Eric LAFFON - Simon RIGONDAUD - Laurent SAVARIAU - Olivier THEIS

---

## Conseil d'Administration 2020

**Présidente** : Sophie GRINCOURT

**Secrétaire Général** : Marc DUMONTIER

**Trésorier** : Gérard WITTMANN

**Membres** : Édouard CHALOPET - Michel FABER - Matthieu FOULONNEAU - Maëva FRÉROT - Éric LAFFON - Damien LOZACH - Laurent SAVARIAU - Simon RIGONDAUD

---

## Conseil d'Administration 2019

**Président** : Michel FABER

**Secrétaire Général** : Marc DUMONTIER

**Trésorier** : Gérard WITTMANN

**Vice-Présidents** : Sophie GRINCOURT - Matthieu FOULONNEAU

**Membres** : Edouard CHALOPET - Maëva FREROT - Lucas GIBERNON - Eric LAFFON - Simon RIGONDAUD

---

## Conseil d'Administration 2018

**Président** : Michel FABER

**Secrétaire Général** : Marc DUMONTIER

**Trésorier** : Gérard WITTMANN

**Vice-Présidents** : Sophie GRINCOURT - Matthieu FOULONNEAU

**Membres** : Aubin BALCERZAK - Edouard CHALOPET - Jean Michel DARON - Maëva FREROT - Lucas GIBERNON - Pierre PARISOT - Simon RIGONDAUD

---

## Conseil d'Administration 2017

**Président** : Michel FABER

**Secrétaire Général** : Marc DUMONTIER

**Trésorier** : Gérard WITTMANN

**Vice-Présidents** : Matthieu FOULONNEAU - Sophie GRINCOURT

**Membres** : Raymond ALBERO - Edouard CHALOPET - Lucas GIBERNON - Pierre PARISOT - Laurence PEZE - Anne VERDAN

---

## Conseil d'Administration 2016

**Président** : Michel FABER

**Secrétaire Général** : Marc DUMONTIER

**Trésorier** : Gérard WITTMANN

**Vice-Président** : Matthieu FOULONNEAU

**Membres** : Raymond ALBERO - Edouard CHALOPET - Sophie GRINCOURT - Pierre PARISOT - Laurence PEZE - Yves SAMAMA - Anne VERDAN



# SOUTIEN PUBLIC À LA FILIÈRE BOIS

Rassurez-vous, nous ne ferons pas de politique aujourd'hui. Nous voulions simplement proposer un article pour rassembler en un endroit réflexions et informations sur le soutien (sans précédent, à moins que les plus anciens parmi nous n'aient souvenir d'une période plus faste !) dont bénéficie aujourd'hui notre chère filière bois.

Que ce soit au niveau de l'État, des régions, et parfois à des échelons plus locaux des strates administratives françaises, il y a fort à parier que tous les projets de développement peuvent prétendre à des aides, qui prennent elles-mêmes des formes variées.

Que l'on parle de subventions directes en pourcentage d'un investissement ou d'une étude, ou d'accession à des prêts bonifiés ou à taux zéro, les pouvoirs publics ont mis en place plusieurs outils financiers destinés à améliorer la compétitivité de l'industrie du bois, et pour accélérer sa transition environnementale - étape nécessaire à celle de la société dans son ensemble tant le bois présente d'atouts dans ce domaine.

Les annonces officielles ont plu ces dernières années, à l'aune de la préparation des Jeux Olympiques ou lors des évènements nationaux de la filière, mais voici quelques éléments pour mieux s'y retrouver :

- Les fonds de l'État dédiés au développement de la filière bois

Surenchérissant sur ses propres déclarations, le gouvernement français semble finalement s'être arrêté sur une enveloppe de 500 millions d'euros à destination des acteurs de la filière forêt-bois, placés principalement sous la responsabilité de l'ADEME qui propose de nombreux appels à projets pour tous les maillons de l'industrie du bois.

Par exemple, l'Appel à Manifestation d'Intérêt « Exploitation forestière et sylviculture performantes et résilientes » (ESPR) peut accompagner les Entreprises de Travaux Forestiers à investir dans du nouveau matériel, ou l'appel à projet « Biomasse chaleur pour l'industrie du bois » (BCIB) qui facilite l'investissement dans les équipements de séchage pour mieux valoriser les sciages en soutenant l'installation d'unités de production de chaleur biomasse sur site, ou encore pour aller vers l'aval de la filière, l'appel à projet « Industrialisation de produits et systèmes constructifs bois et autres biosourcés » (SCB) qui participe à réindustrialiser le pays en aidant les acteurs à installer de nouvelles unités de production de matériaux de construction.

Une page du site internet de l'ADEME répertorie les appels à projets et appels à manifestation d'intérêt ouverts actuellement, la plupart d'entre eux faisant partie du grand plan gouvernemental « France 2030 » :

<https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/forets-filieres-bois>

De plus, si la planification des projets de vos entreprises ne correspond pas aux appels en cours, sachez que ceux-ci sont parfois renouvelés ou remplacés par de nouveaux dispositifs qui peuvent aussi couvrir vos besoins. Après tout, il en faut des appels pour réussir à consommer 500 millions d'euros de crédits !

L'État n'est cependant pas seul dans le soutien aux filières forêt-bois : nombre de régions disposent aujourd'hui de dispositifs d'aide à l'investissement qui peuvent intervenir en complémentarité ou seuls sur vos projets. Ces dispositifs sont parfois plus contraignants (soutien aux filières locales, objectifs plus restreints...) mais ils ne sont pas à négliger, d'autant qu'il est parfois plus aisé d'échanger avec les services régionaux qu'avec ceux de l'État. Devant l'étendue des dispositifs existants, et du nombre de régions, ainsi que de la diversité des fonds (État, Régions, Europe), nous n'essaierons pas de lister ici des exemples, mais il y a fort à parier que les associations professionnelles de vos territoires seront en mesure de vous aiguiller et de vous accompagner.

Pour rester dans les sujets plus complexes, il existe aussi aujourd'hui plusieurs fonds institutionnels qui peuvent aider à développer et à investir dans des projets de la filière : banques, Forinvest, Caisse des Dépôts, BPI France et d'autres, nombreux sont les acteurs qui mènent aujourd'hui des actions dédiées à la filière forêt-bois, et qui sont en mesure d'accompagner financièrement les porteurs de projet. Là aussi, nous nous contenterons d'effleurer la problématique, afin d'éviter de rentrer dans les détails, parfois obscurs, des accompagnements de ces établissements !

Pour résumer un propos qui n'a pas de raison de s'étendre outre mesure, concluons qu'il y a fort à parier que de nombreux alumni de l'ESB, qu'ils soient entrepreneurs, chefs de projets, dirigeants d'entreprise ou d'activités, auront l'opportunité d'accélérer le développement de leurs entreprises et structures dans les années qui viennent en s'appuyant sur le soutien des pouvoirs publics, qui, nous l'avons vu, n'attendent que vos projets !

Et pour conclure, réellement cette fois, lorsque vos projets seront en marche, et qu'il sera temps de recruter de nouvelles équipes, pensez aux jeunes (et moins jeunes) diplômés de l'ESB, et n'hésitez pas à vous rapprocher de l'AIESB qui pourra vous accompagner dans ces recherches !

Article proposé par Damien Lozach, administrateur de l'AIESB





L'ESB a développé une offre complète de formations supérieures (du bac+2 au bac+6) en sciences et technologies du bois et des matériaux biosourcés dans quatre grands domaines d'application : construction bas carbone, génie industriel, sciences du bois et de la forêt et négoce.

Avec près de 450 étudiant.es, l'école est un établissement à taille humaine qui prône sa culture « makers », celle de l'expérimentation et du faire ensemble.

## **BTS - BAC +2**

### **BTS Développement et réalisation bois (DRB)**

#### **OBJECTIFS & PRÉSENTATION**

Le BTS développement et réalisation bois (DRB) forme en deux ans des technicien.nes supérieur.es capables de développer, d'industrialiser des produits à base de bois et de résoudre les problèmes techniques liés à leur mise en œuvre.

Ils.elles participent aux études nécessaires à la conception et à l'industrialisation des produits, et collaborent à l'organisation de la production et à l'amélioration continue dans l'entreprise.

#### **COMPÉTENCES VISÉES**

- Développer / améliorer des produits industriels à base de bois et/ou de matériaux dérivés du bois : cahier des charges, normes et réglementations, faisabilité technico-économique du produit, prototypes, conception assistée par ordinateur (CAO).
- Préparer la production : matériaux et procédés techniques, coût de production, dossier d'industrialisation, fabrication assistée par ordinateur (FAO).
- Organiser la production : planifier les approvisionnements et les maintenances, contribuer à la mise à jour des données (ERP).
- Gérer la production : phases de fabrication, hygiène et sécurité, contrôle, gestion d'équipe et des ressources matérielles, qualité.
- Résoudre des problèmes : définir la problématique, identifier les causes, trouver une solution, mise en place de la solution retenue, suivre l'efficacité de la solution

 Accessible après un bac –  Durée 2 ans –  Voie scolaire 1 stage par an

### **BTS Systèmes constructifs bois habitat (SCBH)**

#### **OBJECTIFS & PRÉSENTATION**

Le BTS Systèmes constructifs bois habitat (SCBH) forme en deux ans des technicien.nes supérieur.es dans les domaines de la construction bois appliqués à l'habitat individuel et collectif, aux structures bois et à la charpente-couverture.

Ils.elles interviennent à tous les niveaux du projet de construction. Ils conçoivent, produisent et installent sur les chantiers les produits ou les composants en bois destinés au bâtiment.

### **COMPÉTENCES VISÉES**

- Définir les conditions de réalisation des ouvrages en bois et d'assurer le bon déroulement d'un chantier.
- Réalisation de plan d'exécution, notes de calcul. Il est capable de chiffrer le projet et d'établir un devis.
- Organisation des moyens de production, tant au niveau des hommes que des outils et de l'approvisionnement en matière première.

Cette formation demande des capacités techniques et humaines pour assumer un rôle d'interlocuteur avec tous les partenaires d'un projet de bâtiment.

 Accessible après un bac –  Durée 2 ans –  Apprentissage

## **BACHELOR - BAC +3**

### **Parcours « Bois et transition numérique de la production »**

#### **OBJECTIFS & PRÉSENTATION**

Ce parcours forme des cadres intermédiaires, pilotes de la production dans les industries de transformation du bois, capables de manager des processus et des outils complexes. Ces professionnel.les sont particulièrement adapté.es pour accompagner les entreprises dans la transformation numérique de la production à partir du modèle de l'industrie 4.0.

#### **COMPÉTENCES VISÉES**

- Participer à la conception d'ouvrages intégrant du bois : objets, mobilier, menuiserie, agencement...
- Concevoir et mettre au point la programmation des machines de l'atelier
- Élaborer les tableaux de bord de suivi de la production.
- Optimiser la gestion de la production.
- Intervenir en maintenance de premier niveau.
- Encadrer une équipe d'opérateurs de production.

### **Parcours « Chef de chantier bois et bas carbone »**

#### **OBJECTIFS & PRÉSENTATION**

Ce parcours forme des cadres intermédiaires, véritables chefs d'orchestre sur un chantier mettant en œuvre du bois et des matériaux biosourcés. Ces professionnel.les sont particulièrement compétent.es pour accompagner les petites et moyennes entreprises de la construction, soucieuses de réduire l'impact de leurs bâtiments sur l'environnement.

#### **COMPÉTENCES VISÉES**

- Identifier les solutions techniques à mettre en œuvre dès la conception d'un ouvrage.
- Choisir les solutions et/ou technologies ayant un plus faible impact sur l'environnement.

- Implanter un chantier en prenant en compte les contraintes (planning, manoeuvres et levage...) de chaque corps d'état.
- Suivre la progression d'un chantier en utilisant les outils de conduite de projet (planning, reporting...).
- S'assurer de la bonne mise en œuvre des solutions retenues.
- Assurer les interfaces entre tous les corps d'état et anticiper les risques.
- Respecter et faire respecter la réglementation en termes d'hygiène et de sécurité
- Encadrer des équipes de chantier.

## Parcours « Commercialisation des solutions biosourcées »

### OBJECTIFS & PRÉSENTATION

À l'issue de ce parcours, les cadres intermédiaires formé.es aux compétences relationnelles propres au négoce, sont les acteur.trices de la décarbonation de l'industrie. Ils.elles mettent à disposition des matériaux ou des solutions biosourcées utiles pour la construction des bâtiments bas carbone et de leur aménagement. Ils peuvent intervenir dans les secteurs connexes comme l'énergie, l'emballage...

### COMPÉTENCES VISÉES

- Sourcer les différents matériaux et services associés à la construction bas carbone (dont aménagement), à l'emballage...
- Élaborer des solutions adaptées d'un point de vue technique et économique à des clients entreprise (B to B) ou particulier (B to C).
- Acheter ou vendre ces solutions

 Accessible après un bac –  Durée 3 ans –  Année 1 voie scolaire - Années 2 & 3 en alternance

## LICENCE PRO - BAC +3

### Licence professionnelle bois et ameublement (LPBA) - parcours construction bois

### OBJECTIFS & PRÉSENTATION

Cette licence forme en un an des cadres intermédiaires dans les entreprises de la construction.

Le.la titulaire de cette licence professionnelle participe à l'assurance de la performance mécanique et énergétique des bâtiments, notamment en bois.

### COMPÉTENCES VISÉES

- Présenter le chantier, son planning, le mode constructif de l'ouvrage et les consignes aux intervenants.
- Définir l'implantation et la sécurisation du chantier
- Calculer des éléments de structures et leur performance thermique.
- Planifier l'activité des personnels et les affecter sur les postes.

- Identifier les dysfonctionnements, élaborer des actions correctives.
- Apporter un appui technique aux chef.fes d'équipe et déterminer la mobilité et la formation.

### Licence professionnelle bois et ameublement (LPBA) - parcours production bois

#### OBJECTIFS & PRÉSENTATION

Cette licence forme en un an des cadres intermédiaires dans le domaine des processus industriels et de la démarche qualité de la transformation du bois.

Le.la titulaire de cette licence professionnelle pilote la production, identifie les dysfonctionnements et engage les actions correctives.

#### COMPÉTENCES VISÉES

- Analyser l'équipement d'un atelier, préconiser des performances. Participer au dimensionnement technico-économique et adapter des ateliers de production pour une optimisation.
- Suivre et contrôler l'avancement et la conformité des réalisations en fonction du plan d'exécution et de la politique de qualité.
- Contrôler l'approvisionnement des fournitures, des matériels et des matériaux de construction.
- Planifier l'activité des personnels et les affecter sur les postes.
- Identifier les dysfonctionnements, élaborer des actions correctives.
- Apporter un appui technique aux chef.fes d'équipe et déterminer la mobilité et la formation.

### Licence professionnelle technico-commercial PME-PMI - parcours bois

#### OBJECTIFS & PRÉSENTATION

Cette licence forme en un an des professionnel.les attaché.es aux techniques de négociation commerciale et au marketing, maîtrisant parfaitement les produits bois et leurs marchés. Grâce à sa connaissance technique du matériau bois et de ses dérivés, le.la titulaire de cette licence professionnelle est l'intermédiaire idéal.e entre l'entreprise, ses produits et le marché.

#### COMPÉTENCES VISÉES

- Prospecter de nouveaux clients, organiser des actions commerciales (mailings, animations...).
- Construire des argumentaires adaptés aux produits et aux marchés.
- Négocier les contrats et veiller au bon approvisionnement des clients ou des points de ventes.
- Analyser la situation financière de l'entreprise, les risques encourus sur de nouveaux marchés et élaborer les documents nécessaires au dialogue avec les différents partenaires.
- Conduite de projet (planning, reporting...).

 Accessible après un bac +2 –  Durée 1 an –  Formations en alternance

## **INGÉNIEUR - BAC +5**

### **OBJECTIFS & PRÉSENTATION**

Les ingénieurs formés à l'ESB sont capables de valoriser de manière innovante le bois et les autres matériaux biosourcés.

Ils maîtrisent les connaissances scientifiques et techniques, conduisent des équipes et managent des projets. Ils utilisent les nouvelles technologies et inscrivent leur démarche dans une logique d'économie circulaire.

La réalisation de projets, le travail collaboratif et interdisciplinaire associés à l'expérimentation à l'échelle 1, constituent une singularité forte du programme ingénieur de l'ESB.

### **COMPÉTENCES VISÉES**

La formation a été construite à partir des activités des ingénieurs en poste et des 10 compétences à acquérir pour les mener à bien.

- S'intégrer dans un environnement / réseau professionnel et d'en comprendre la complexité.
- Auditer des processus et des systèmes et en mesurer la performance.
- Identifier, étudier et résoudre des problèmes, trouver des solutions pertinentes et conformes à la réglementation et les mettre en œuvre.
- Évaluer l'impact de chacune des solutions, intégrant les dimensions économiques, organisationnelles, scientifiques, techniques, managériales, sociétales et environnementales.
- Contribuer au processus de décision en fonction d'une stratégie et en particulier dans le pilotage d'un centre de profit.
- Gérer un projet, des équipes et transmettre les valeurs de son entreprise.
- Valoriser tous les aspects liés au bois et matériaux biosourcés (technique, utilisation, cycle de vie du produit...).
- Identifier, répondre et anticiper les besoins du marché.
- Mettre en place une démarche conduisant à des solutions innovantes.
- Dimensionner un système technologique complexe.

### **ORGANISATION**

#### **Enseignements et mises en situation**

La formation est organisée autour de successions de périodes d'enseignement consacrées à un sujet et de périodes de mise en situation.

Les périodes d'enseignement (ENS) correspondent à l'apport de connaissances dispensées en Unités d'Enseignements (UE). Les enseignements peuvent prendre différentes formes : cours, travaux pratiques, travaux dirigés... en présentiel ou à distance (e-learning).

Les périodes de mise en situation (MES) permettent l'application des enseignements à travers des études de cas, des projets ou des workshops. Dans le cas de l'apprentissage, les mises en situation sont réalisées dans les entreprises d'accueil (ENT).

## Mineures et Majeures

En 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> année, les étudiants choisissent les enseignements nécessaires à leur projet professionnel regroupés en mineures et en majeures. Les enseignements de majeure sont un approfondissement des enseignements de mineure.

### Sciences du bois et valorisation de la ressource forestière

- Valorisation de la production forestière
- International timber trade
- Recherche

### Génie industriel

- Production et procédés
- Innovation

### Construction et habitat bas carbone

 Accessible après un bac +2 –  Durée 3 ans –  Voie scolaire ou en alternance

## MASTÈRE SPÉCIALISÉ®



L'ESB propose plusieurs programmes de niveau bac+ 6 accrédité par la Conférence des Grandes Écoles (CGE), pour former les salarié.es en activité, jeunes diplômé.es et professionnel.les en reconversion sur des métiers de haut niveau avec une expertise à forte valeur ajoutée.

### Mastère spécialisé® Composites biosourcés : innovation et éco-design

#### OBJECTIFS & PRÉSENTATION

Ce programme forme des cadres de haut niveau dans le domaine des matériaux composites innovants prenant en compte les enjeux du développement durable.

La formation s'appuie sur un programme interdisciplinaire porté par une démarche d'éco-innovation, et forme des professionnel.les capables d'innover et éco-concevoir des matériaux, produits ou services issus de ressources renouvelables.

La formation se déroule sur 12 mois : 6 mois d'enseignements puis 6 mois de stage en entreprise dans le cadre d'une thèse professionnelle.

### Mastère spécialisé® Médiation territoriale, RSE – Filière forêt bois

#### OBJECTIFS & PRÉSENTATION

Ce programme en partenariat avec Bordeaux Sciences Agro, a pour objectif de former des cadres ayant une maîtrise parfaite des enjeux liés à la forêt et au bois, aptes à dialoguer, élaborer des processus de concertation et de médiation environnementale afin de montrer et faire prendre en compte les relations entre toutes les parties prenantes du monde forestier.

Les diplômé.es sont formé.es à conduire un processus collaboratif dans la recherche de solutions optimales de gestion d'un écosystème forestier.

## **Mastère Spécialisé® Responsable bas carbone de projets de construction**

### **OBJECTIFS & PRÉSENTATION**

Ce diplôme, co-délivré par l'ESB et l'ESTP, forme des professionnels pour qu'ils exercent leurs missions sur l'ensemble des phases d'un projet bas carbone de construction (logement, tertiaire, équipement, logistique, mixte...), en neuf et en réhabilitation.

Ils veillent à l'adéquation des solutions techniques choisies et mises en œuvre avec les enjeux généraux de décarbonation de la filière construction, la stratégie bas carbone de l'entreprise, le respect du budget, des contraintes réglementaires ou label visé et de la qualité d'usage visée.

## **Mastère spécialisé® Management de projets d'aménagement et d'agencement**

### **OBJECTIFS & PRÉSENTATION**

Les apprenant.es sont formé.es à vendre et mettre en œuvre un projet d'agencement, d'aménagement et d'équipement, en France et à l'international, en réponse au cahier des charges d'un client (maître d'œuvre, designer, architecte, client utilisateur...), dans le respect des savoir-faire de l'entreprise et des contraintes environnementales, budgétaires, techniques et locales.

Les périodes en entreprises, permettent de réaliser des missions spécifiques, et de valider des compétences développées au sein du programme.

 Accessible après un bac +5 –  Durée 1 an

## **DOCTORAT EN SCIENCES DU BOIS ET DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS**

L'ESB accueille des étudiant.es en thèse dans le cadre des projets de recherche. Ces jeunes chercheur.euses choisissent d'intégrer l'équipe de recherche de l'ESB pour poursuivre leur doctorat.

Ils.elles sont inscrits à l'école doctorale « Sciences de l'ingénierie et des systèmes (SIS) – Pays de la Loire » adossée à l'ESB.

50 % des doctorants signent une Convention industrielle de formation par la recherche (CIFRE) avec une entreprise partenaire dans le cadre d'un projet porté par cette entreprise.

# À PROPOS DE L'ESB

Premier établissement supérieur en sciences et technologies du matériau bois, l'ESB voit le jour en 1934 sous l'impulsion des ministères de l'Agriculture, de l'Éducation nationale et de l'Industrie.

Établissement d'enseignement supérieur et de recherche privé d'intérêt général (EESPIG) sous contrat avec le ministère chargé de l'Agriculture, l'ESB est intégrée à plusieurs réseaux dont celui de la Conférence des Grandes Écoles (CGE).

## **UNE VOCATION : EXPLORER LES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU BOIS ET DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS**

Face aux enjeux environnementaux, le bois et les matériaux biosourcés constituent des ressources d'avenir pour inventer un futur durable. Naturels et renouvelables, ces matériaux d'origine végétale sont les alliés de l'économie circulaire.

## **FORMATION, RECHERCHE ET INGÉNIERIE**

L'École mène au quotidien trois missions principales :

- La formation des professionnels de demain capables de s'intégrer en entreprises. Les professionnels formés contribuent au développement des entreprises. Ils agissent en acteurs du développement durable,
- La recherche afin de développer les connaissances sur les propriétés, les technologies et les usages du bois et autres matériaux biosourcés d'origine végétale.
- Enfin, l'ingénierie R&D permet de partager ses connaissances avec le monde industriel. Nos équipes accompagnent les entreprises dans le développement de solutions innovantes.

## **UNE ÉCOLE OUVERTE SUR L'INTERNATIONAL**

Avec 35 universités partenaires dans le monde entier, 5 doubles diplômes internationaux les élèves peuvent partir étudier à l'étranger au Brésil, au Canada, au Chili, en Chine, au Maroc, en Suisse...

## **UNE ÉCOLE QUI S'ENGAGE**

Avec une réelle intégration de la RSE, du développement durable et de la transition écologique dans nos programmes et actions, nos élèves sont formés pour répondre aux enjeux de demain.

## **UNE INSERTION PROFESSIONNELLE REMARQUABLE**

Tout au long de leur formation, nos élèves travaillent en interaction avec les entreprises à travers des projets pédagogiques concrets portés par des entreprises, et des évènements où se regroupent entreprises et étudiants.

**Vous souhaitez en savoir plus sur l'École et ses formats ? Contactez-nous !  
T +33 (0)2 40 18 12 12 – [contact@esb-campus.fr](mailto:contact@esb-campus.fr)**





# GOVERNANCE GROUPE ESB

*Conseil d'Administration Septembre 2023*



## MEMBRES DE DROIT

### **Au titre du ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire**

Madame Geneviève REY, ingénieure générale ou son représentant, Monsieur Michel HERMELINE  
Madame Annick BAILLE, directrice régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt

### **Au titre du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation**

Madame Anne-Sophie BARTHEZ, directrice pour l'Enseignement Supérieur et l'insertion professionnelle  
ou son représentant,

### **Au titre de l'Office National des Forêts**

Madame Valérie METRICH-HECQUET directrice générale ou son représentant, Monsieur Nicolas  
JANNAULT

### **Au titre de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Nantes**

Monsieur Yann TRICHARD, président ou son représentant, Monsieur Renaud JOSSE

### **Au titre de FIBOIS Pays de la Loire**

Monsieur Jean BUREAU, président ou son représentant, Monsieur Nicolas VISIER

### **Au titre de l'Association des Ingénieurs de l'Ecole Supérieure du Bois**

Madame Sophie GRINCOURT, présidente ou son représentant, Monsieur Simon RIGONDAUD

**Au titre des Forestiers privés de France – FRANSYLVA**

Monsieur Antoine d'AMECOURT, président ou son représentant, Monsieur Xavier ROQUET MONTEGON

**Au titre de la Fédération Nationale du Bois**

Monsieur Jacques DUCERF, président ou son représentant, Monsieur Jean BUREAU

**Au titre de la Fédération Française du Bâtiment**

Monsieur Olivier SALLERON, Président ou son représentant

**Au titre de l'Union des Industries du Bois**

Monsieur Luc CHARMASSON, président ou son représentant

**Au titre de l'Union Nationale des Industries de l'Ameublement français**

Monsieur Philippe MOREAU, président ou son représentant, Monsieur Henri GRIFFON

**Au titre de l'Association « Le Commerce du Bois »**

Monsieur Jean Louis CAMICI, président ou son représentant

**Au titre des Experts Forestiers de France**

Monsieur Sylvestre COUDERT, président ou son représentant, Monsieur Philippe DELMOTTE

**Au titre de Conseil Général de Loire Atlantique**

Monsieur Michel MENARD, président ou son représentant

**Au titre du Conseil Régional des Pays de la Loire**

Madame Christelle MORANCAIS, présidente ou son représentant, Monsieur Eric TOURON

**Au titre de Nantes Métropole**

Madame Johanna ROLLAND, présidente ou sa représentante, Madame Delphine BONAMY

**Au titre des salariés du Groupe Ecole Supérieure du Bois**

Madame Sophie BELLEC, représentante du CSE, ou son représentant,

**Au titre des étudiants du Groupe Ecole Supérieure du Bois**

M. ou Mme X, déléguée pédagogique des 2<sup>e</sup> années, représentant l'ensemble des étudiants

## MEMBRES ÉLUS

Monsieur Jean-Luc ANSEL – Directeur Général Fondateur Comestic Valley

Monsieur Jacques BOUILLLOT – Directeur Innovation et Filière Sèche Groupe Eiffage Construction

Madame Stéphanie BOUISSET – Gérante des Ateliers Arkal

Monsieur Jean-Louis CAMICI – Directeur général en charge des activités opérationnelles Groupe ISB

Monsieur Thierry CHARLOUX – Directeur Développement SNC Lavalin

Monsieur Emmanuel DARTOIS – Directeur Général Prugent Diam Europe

Madame Anne DUISABEAU – Consultante

Monsieur Patrick FRAPPIER – Responsable Achats Pôle Matières premières – SPBI – Groupe BENETEAU

Monsieur Gaëtan GENES - Gérant ECSB (Etudes Charpente et Structure Bois)

Madame Claudine JOSSO - Directrice de JOSSO SA

Monsieur Pascal JOUBERT – Directeur Général des Menuiseries Bourneuf (Groupe LORILLARD)

Monsieur Christian LALLIA – Gérant Finnso Bois SARL

Monsieur André LEFEVRE – Directeur Général SA Cruard Charpente

Madame Rachel MENOURY – Directrice des Ressources Humaines Piveteau Bois  
Monsieur Jean-François MEULAN – Directeur de région Centre Ouest DMBP – Groupe SAINT GOBAIN  
Monsieur Cyril PAQUIET – Directeur industriel Groupe Cougnaud  
Monsieur Thomas PERIN – Dirigeant Groupe Sofidève  
Monsieur Marc VINCENT – Consultant et directeur du Pôle Xylofutur

## PRÉSIDENTS D'HONNEUR

Monsieur Patrick GAY  
Monsieur Jean-Yves MARTIN  
Monsieur Claude LEFEBVRE  
Monsieur Jean-Luc ANSEL

## MEMBRES DU BUREAU

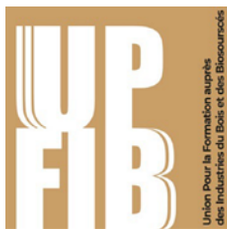
Monsieur Jacques BOUILLOT, Président  
Madame Anne DUISABEAU, Vice-Présidente Trésorière  
Monsieur Thierry CHARLOUX, Vice-Président  
Madame Claudine JOSSO, Vice-Présidente  
Monsieur Marc VINCENT, Vice-président



### **Groupe ESB - École Supérieure du Bois**

École d'ingénieurs fondée en 1934  
Rattachement : Ministère de l'Éducation nationale  
Tutelle : Ministère de l'Agriculture  
Atlanpôle - rue Christian Pauc  
BP 10605 - 44306 Nantes Cedex 3  
Téléphone : +33(0)2.40.18.12.12

**[www.esb-campus.fr](http://www.esb-campus.fr)**



Communiqué de presse 21 novembre 2022

## LE CONSORTIUM UP FIB LAURÉAT DE L'APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT « COMPÉTENCES ET MÉTIERS D'AVENIR » (FRANCE 2030).

**Un financement de 10 m€ sur 5 ans pour développer l'attractivité des formations bois et matériaux biosourcés au service d'une ville durable.**

L'ESB, École d'ingénieurs, le FCBA, Institut technologique pour la forêt et le bois, Xylofutur, Pôle de Compétitivité, le Campus des Métiers et des Qualifications Bois et Forêt et 5 Fibois (interprofessions de Nouvelle-Aquitaine et Landes de Gascogne, des Pays de la Loire, d'Auvergne-Rhône-Alpes et d'Île-de-France) sont lauréats de l'Appel à Manifestation d'Intérêt « Compétences et Métiers d'Avenir ». Le consortium ainsi constitué va pouvoir engager le projet Up FIB, doté d'un financement de 10 m€ sur 5 ans.

L'État français vient de rendre publique la deuxième liste des lauréats de l'AMI « Compétences et métiers d'avenir », composante du Plan France 2030, dont l'objectif est de « soutenir l'émergence de talents et d'accélérer l'adaptation des formations aux besoins de compétences des nouvelles filières et des métiers d'avenir ».

Le projet Up FIB, pour « Union pour la formation auprès des Industries du Bois et des Biosourcés », s'inscrit dans la volonté d'accompagner les entreprises engagées dans le développement de solutions pour la ville durable et des bâtiments innovants par la formation.

### ***Promouvoir les métiers du bois dans l'enseignement général***

Le constat partagé est que les métiers du bois sont essentiellement accessibles après une formation professionnelle. Les jeunes issus des voies générales ou scientifiques n'identifient pas les formations bois et matériaux biosourcés existantes comme leur étant accessibles. À titre d'illustration, on recensait en 2019 près de 20 000<sup>1</sup> jeunes diplômés BEP, CAP et Bac Pro « bois », environ 1 000 BTS<sup>2</sup> (dont plus de 50 % sont issus des formations professionnelles) et

---

1 Source Ministère de l'Éducation Nationale

2 Estimation. Les bases du Ministère de l'Éducation Nationale globalisent les chiffres des BTS « construction ».

un peu moins de 200<sup>3</sup> ingénieurs diplômés par l'ESB et l'ENSTIB chaque année. Le système français ne propose pas de DUT « bois » pour des jeunes issus des formations générales.

Côté entreprise, le manque de main d'œuvre est criant. L'étude dite EDEC, réalisée en 2019, pointe les 4 enjeux pour les entreprises de la filière :

- Accroître fortement l'attractivité de la filière bois,
- Construire et déployer des parcours d'accès à l'emploi,
- Ajuster les flux de diplômés,
- Promouvoir les bassins territoriaux de compétences.

Si le matériau bois bénéficie d'une côte de popularité incontestable, le manque de jeunes dans les formations ne permet pas de constituer un vivier de recrutement suffisant pour satisfaire la demande des entreprises.

Le projet Up FIB a pour ambition de répondre à ces enjeux par des actions visant à faire connaître les métiers du bois et des biosourcés, et de proposer dans 4 régions pilotes une offre de sensibilisation et de formations (initiale) adaptées aux jeunes issus des voies générales ou scientifiques, sans oublier les salariés qui souhaitent monter en compétence (formation continue).

5 familles d'actions sont prévues.

### ***1. Produire et diffuser des solutions Bas Carbone innovantes (Pilotage Xylofutur)***

- Mettre en place et faire vivre un Think Tank, national, en charge d'évaluer les impacts sur les formations des usages, parfois concurrentiels, de la forêt, des enjeux du réchauffement climatique, de l'eau, et de la biodiversité et du stockage carbone
- Faire connaître le bois et les biosourcés par des Workshops à destination des lycées, des écoles d'ingénieurs, d'architecture ou encore de design
- Accueillir ingénieurs, designers, ou architectes en résidence pour créer et développer des solutions Bas Carbone au service des bâtiments innovants

### ***2. Compléter l'offre de formation initiale Bois et Bas Carbone (pilotage ESB)***

- Créer et déployer une formation propédeutique en alternance à destination des apprentis qui souhaitent poursuivre leurs études dans l'enseignement supérieur
- Créer 4 parcours Bachelors et les déployer dans chacune des régions pilotes
  - Foresterie
  - Négoce des produits bois et biosourcés
  - Génie industriel Bois
  - Construction Bas Carbone

---

3 Données écoles.

- Concevoir et mettre en œuvre des modules d'enseignement pour des écoles d'ingénieurs, d'architecture ou encore de design
- Constituer et animer une plateforme numérique de formation ouverte à tous les centres de formation

### **3. Déployer une offre de formations qualifiantes (Pilotage FCBA)**

- Créer et déployer des modules de formation continue
- Créer et déployer des formations qualifiantes

### **4. Travailler l'attractivité des formations avec les entreprises (Pilotage Fibois)**

- Construire et déployer un plan d'action pour attirer des jeunes des formations générales dans les formations bois et biosourcés
- Créer un ensemble d'évènements de sensibilisation centrés sur le grand public et les métiers du bois
- Créer des animations (webinaires, offres d'accompagnement individualisé, conférences...) sur la marque employeur, notamment lors des évènements professionnels (Carrefour International du Bois, Woodrise...)
- Présence permanente sur les réseaux sociaux des jeunes générations pour attirer leur attention sur les formations bois et biosourcés

### **5. Proposer des outils pédagogiques, des lieux et équipements modernes (Pilotage Campus des Métiers et des Qualifications)**

- Proposer dans chacune des régions pilotes une matériauthèque et soluthèque à destination des étudiants et des entreprises
- Constituer 4 plateaux techniques « vitrines », dotés d'équipements de dernière génération pour la transformation du bois et des biosourcés
- Proposer des programmes de formation pour les formateurs

Le consortium constitué de l'ESB, (Chef de file) de FCBA, de Xylofutur, des Fibois animés par Fibois France et du Campus des Métiers et des Qualifications Forêt Bois de Nouvelle-Aquitaine intégrera progressivement d'autres partenaires (entreprises, organisations professionnelles, établissements scolaires...) pour dupliquer et étendre le modèle à l'ensemble du territoire national.

**EASIER Studies le coup de pouce pour les étudiants en difficulté à l'ESB. Une école qui prépare les techniciens et ingénieurs de demain, dans une filière plus que jamais au cœur des enjeux de notre société !**

EASIER Studies est un fonds de dotation, **créé en juin 2022. Une initiative de Pierre GAUTRON**, alumni promo 61 et président de **l'entreprise JAMES** et de **Marc MEUNIER**, Président du **groupe ISB**. Il est également composé de l'ESB, de l'AIESB et de l'Amicale des Élèves de l'ESB.

## **Pourquoi il est important de soutenir les étudiants via EASIER Studies ?**

Pierre GAUTRON, Président du Fonds de dotation explique qu'« il y a une problématique financière pour s'engager dans les études aujourd'hui avec 1 jeune sur 2 qui fait face à des difficultés de financement » alors que parallèlement « les entreprises peinent à recruter des jeunes talents qui pourront les aider à trouver les solutions de demain pour un monde plus durable ».

L'ambition est donc claire : être solidaire pour faire baisser la pression financière qui pèse sur les épaules des étudiants ESB afin de faciliter la réussite de leurs études et d'attirer ainsi plus de jeunes dans une filière qui cherche toujours plus de compétences pour faire face aux besoins du marché.

Après plus d'un an d'existence et deux salves de bourses, EASIER Studies peut s'enorgueillir de compter 43 bourses distribuées pour un engagement total de 86 000 € !

Elles concernent toutes les formations : du BTS à la formation ingénieur en passant par les Bachelor. Les élèves français et internationaux peuvent en bénéficier, quel que soit leur statut : étudiant ou alternant. Les critères pris en compte pour la sélection des dossiers sont à la fois académiques et sociaux. La bourse est versée pour la durée totale de la formation suivie (soit de 1 à 3 ans).

Le fonds de dotation compte trois catégories de mécènes : les donateurs en dessous de 10 000 €, les bienfaiteurs entre 10 000 et 25 000 € et les mécènes au-delà. La collecte provient également des particuliers et notamment des alumni, qui sont sollicités notamment via des campagnes digitales de fin d'année.

Un appel à la générosité est donc lancé à travers cet article afin de répondre à une demande grandissante de soutien financier, dans un contexte compliqué. L'objectif à terme est d'octroyer 150 bourses chaque année, grâce à un budget de plus de 300 000 €.

## À quoi sert la bourse ?

SOUTIEN SINCÈRE GRATITUDE  
EXPÉRIENCES GRAND MERCI AIDE FUTUR  
RÉUSSITE MEILLEURES CONDITIONS ENGAGEMENT  
GÉNÉROSITÉ RELATIONS ENTREPRISES VIE

*Paroles de boursiers Easier Studies*

Ce nuage de mots transmis par les bénéficiaires de la bourse parle de lui-même. Les 2 000 € versés en 10 mensualités permettent de gérer les dépenses quotidiennes, par exemple payer une partie de son loyer, se nourrir, payer l'essence ou la carte de transport, mais aussi s'équiper du matériel informatique nécessaire aux études, et parfois de se faire un petit plaisir en s'achetant une tablette de chocolat. Cette bourse permet aussi de se concentrer sur ses études sans être dans l'obligation de cumuler plusieurs jobs à côté, et avec une pression psychologique un peu allégée.

## Qui sont les mécènes ?

En septembre 2023, EASIER compte sur le soutien de 7 entreprises.

Au-delà des mécènes fondateurs JAMES et ISB, les entreprises qui soutiennent le fonds sont :

- Mécène : ETEX
- Bienfaiteur : PIVETEAU, PRUGENT et SOCIÉTÉ GÉNÉRALE
- Donateur : TESSON DE FROMENT

S'ajoute à eux le soutien d'une trentaine de donateurs particuliers qui ont réalisé un don personnel via la plateforme en ligne « hello asso ».

### **Vous aussi vous pouvez soutenir les étudiants en difficulté !**

Même si le chemin parcouru est déjà important, il reste encore beaucoup à faire.

Chaque don compte, quel que soit son montant. Ce geste bénéficie du dispositif de réduction d'impôts de 60 % du montant du don pour les entreprises et de 66 % pour les particuliers.

Vous aussi, vous pouvez soutenir les étudiants en difficulté, il vous suffit de scanner ce QR CODE :



Comme chaque année une campagne digitale de fin d'année va être lancée début décembre sur les réseaux sociaux de l'ESB. EASIER Studies est ouvert à toute forme de mécénat d'entreprise.

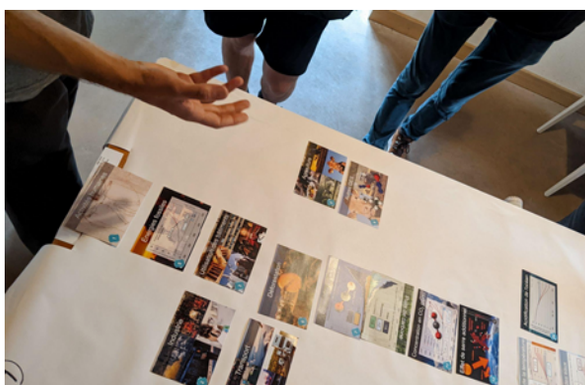
**Pour plus d'informations, contactez Antoine LEBEAU, délégué général du fonds de dotation EASIER Studies : [antoine.lebeau@esb-campus.fr](mailto:antoine.lebeau@esb-campus.fr) / 06 88 86 37 90**

# FRESQUE DU CLIMAT ET ATELIER 2 TONNES



**Depuis un an, l'ESB consacre deux demi-journées à la sensibilisation de ses élèves aux enjeux climatiques via deux ateliers : La Fresque du Climat et l'Atelier 2 tonnes. L'école mise sur l'intelligence collective pour emmener ses futurs diplômés vers une meilleure compréhension de la situation actuelle.**

Le premier atelier, La Fresque du Climat, plonge chaque élève dans l'ordonnancement de dérèglements climatiques. « Depuis sa création en 2018, la Fresque du Climat est devenue l'outil de référence qui permet aux individus et aux organisations de s'approprier le défi de l'urgence climatique. [...] La Fresque du Climat est un outil neutre et objectif. Il se fonde sur les données issues des rapports scientifiques du GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat) dont les recommandations orientent les décisions politiques et économiques à l'échelle mondiale » nous informe l'association [lafresqueduclimat.org](http://lafresqueduclimat.org).



Ensemble les élèves réfléchissent, se questionnent, émettent des avis sur l'ordre des événements en faisant usage sur une table de cartes imagées qui illustrent des faits : « Activités humaines », « gaz à effet de serre », « sécheresse », « famines », « mouvement de populations », etc. En établissant des liens de cause à effets, les participants s'approprient le sujet des changements

climatiques dans une vision plus globale. À la fin de l'atelier, les participants sont traversés par différents ressentis mais il en résulte une envie d'action à titre individuel.

Nous avons demandé à Cécile Cam en charge de ces ateliers et responsable du département économie circulaire et innovation, quel est leur apport dans la formation d'un ingénieur :

« C'est s'assurer qu'ils aient un socle commun de compréhension. Il est intéressant de suivre la Fresque afin de bien comprendre le problème et la situation et d'enchaîner ensuite avec l'Atelier 2 tonnes, pour évaluer les actions à titre individuel, d'évaluer l'impact et comprendre que l'articulation des dimensions individuelles et collectives est nécessaire. Afin de comprendre que l'autre enseignement qui est important est la place de l'influence et la communication. Communiquer sur ce que l'on fait. Ce socle commun est une porte d'entrée dans le cursus scolaire de tous les étudiants. En fonction des cursus on ira axer sur un sujet ou autre. Par exemple pour les ingénieurs, en 2<sup>e</sup> année, on enchaîne sur une compréhension globale, plus spécialisée par exemple sur la compréhension de l'énergie, de la compréhension entre les liens des sujets environnementaux, sociaux et économiques. Pour nous c'est la porte d'entrée. Il n'y a pas une volonté que cela mène à des actions au niveau de l'entreprise dans laquelle ils travaillent. Il s'agit de les amener à réfléchir, à titre individuel, et de comprendre qu'il y a des articulations individuelles et collectives que l'on peut mettre en place ».



## L'Atelier 2 tonnes

Cet atelier permet de découvrir les leviers individuels et collectifs de la transition vers un monde bas carbone, en créant en équipe un scénario de transition bas-carbone jusque 2050. Pour cela, une simulation de la transition en France est réalisée à partir des empreintes carbone des participants et de choix d'actions qui auront un impact plus ou moins significatif. En temps réel, les participants observent sur un écran comment certaines actions vont modifier leur empreinte carbone. Des cartes sont distribuées selon des thématiques et ont chacune un effet plus ou moins impactant. Par exemple, communiquer sur ses actions peut engendrer un impact positif d'influence autour de soi.

Visualiser l'évolution à la baisse de son impact carbone, en à peine deux heures trente, cela donne toutes leurs dimensions aux actions réalisables, au niveau individuel et au niveau collectif.

Source : <https://fresqueduclimat.org/>





# ADRESSES UTILES

Nous avons regroupé dans les pages qui suivent, les principaux contacts utiles dans la filière Bois : organismes et établissements de formation, interprofessions, organismes, unions, fédérations et syndicats professionnels, organes de presse, instituts et établissements de recherche, salons professionnels, centres d'information et de documentation, sites web, etc.

Cette liste mérite certainement d'être complétée. Nous comptons sur l'indulgence de nos lecteurs (pour ses lacunes) et sur leur coopération (pour son enrichissement).

## Adresses Utiles

### AFICAM

**Association Française des Industries Colles Adhésifs et Mastics**

42 avenue Marceau  
75008 PARIS

Tel. : 01 53 23 00 00

- Jean-Marc BARKI (*Président*)

### AIMCC

**Association française des industries des produits de la construction**

39-41 rue Louis Blanc - CS 30080  
92038 LA DEFENSE CEDEX

Tel. : 01 88 59 96 64

[www.aimcc.org](http://www.aimcc.org)

- Philippe GRUAT (*Président*)  
E-mail : [contact@aimcc.org](mailto:contact@aimcc.org)

### AKTO

**OPCA des services à forte intensité de main-d'œuvre (FAF.TT, FAFIH, Intergros, Opcalia)**

Europarc La Chantrierie - 8 rue Edouard Nignon -  
CS 30 803

44300 NANTES

Tel. : 02 40 99 38 00

- Laurent BARTHELEMY (*Président*)

### APSF

**FrenchTimber Promotion sciage français**

6 rue François 1<sup>er</sup>  
75008 PARIS

Tel. : 01 56 69 35 92

[www.frenchtimber.com](http://www.frenchtimber.com)

- Jean-François GUILBERT (*Directeur*)
- Florence PERRUCAUD (*Présidente*)

### ASSOCIATION DES ANCIENS ÉLÈVES DE L'ÉCOLE DU BOIS DE MOUCHARD

**Association des Techniciens de l'école du Bois de Mouchard**

67 rue de Strasbourg  
39330 MOUCHARD

Tel. : 03 84 37 83 59

[www.lycee-du-bois.com/associations-des-anciens](http://www.lycee-du-bois.com/associations-des-anciens)

- Christian DUBOIS (*Président*)  
E-mail : [anciens-eleves-mouchard@wanadoo.fr](mailto:anciens-eleves-mouchard@wanadoo.fr)

### ATIBT

**Association Technique Internationale des Bois Tropicaux**

45 bis avenue de la Belle Gabrielle - Jardin Tropical  
94736 NOGENT-SUR-MARNE

Tel. : 01 43 94 72 64

[www.atibt.org/fr](http://www.atibt.org/fr)

- Françoise VAN DE VEN (*Présidente*)  
E-mail : [francoise.vandeven@atibt.org](mailto:francoise.vandeven@atibt.org)

## ATLAS

### OPCO des services financiers et du conseil (OPCABAIA et du FAFIEC)

25 quai Panhard et Levassor

75013 PARIS

Tel. : 01 43 46 01 10

[www.opco-atlas.fr](http://www.opco-atlas.fr)

- Yves PORTELLI (*Directeur Général*)

## CAPEB

### Confédération de l'Artisanat et des Petites entreprises du Bâtiment

2 rue Béranger

75140 PARIS CEDEX 03

Tel. : 01 53 60 50 00

[www.capeb.fr](http://www.capeb.fr)

- Jean-Christophe REPON (*Président*)  
E-mail : [capeb@capeb.fr](mailto:capeb@capeb.fr)

## CEEB

### Centre d'études de l'économie du Bois

6 rue François 1<sup>er</sup>

75008 PARIS

Tel. : 01 56 69 52 00

<https://ceeb-71.websself.net/>

- Jacques DUCERF (*Président*)  
E-mail : [statceeb@gmail.com](mailto:statceeb@gmail.com)

## CENTRE INFOO

### Centre pour le développement de l'information sur la formation permanente

4 avenue du Stade de France

93128 SAINT DENIS LA PLAINE

Tel. : 01 53 93 91 91

[www.centre-infoo.fr](http://www.centre-infoo.fr)

- Louis-Charles VIOSSAT (*Président*)  
E-mail : [contact@centre-infoo.fr](mailto:contact@centre-infoo.fr)

## CEPF

### Confédération Européenne des Propriétaires Forestiers

Rue du Luxembourg 66 - Maison forestière européenne  
1000 BRUXELLES

Tel. : 01 46 36 08 42 / +32 2 2392 307

[www.cepf-eu.org](http://www.cepf-eu.org)

- Sven-Erik HAMMAR (*Président*)  
E-mail : [office@cepf-eu.org](mailto:office@cepf-eu.org)

## CGE

### Conférence Grandes Ecoles

11 rue Carrier-Belleuse

75015 PARIS

Tel. : 01 46 34 08 42

[www.cge.asso.fr](http://www.cge.asso.fr)

- Laurent CHAMPANEY (*Président*)  
E-mail : [info@cge.asso.fr](mailto:info@cge.asso.fr)
- Marc SAGOT (*Communication*)

## CITE DE L'ARCHITECTURE ET DU PATRIMOINE

1 place du Trocadéro et du 11 Novembre

75116 PARIS

Tel. : 01 58 51 52 00

[www.citedelarchitecture.fr](http://www.citedelarchitecture.fr)

- Catherine CHEVILLOT (*Présidente*)
- Anne LAGUNE (*Coordinatrice, département création architecturale*)  
E-mail : [anne.lagune@citedelarchitecture.fr](mailto:anne.lagune@citedelarchitecture.fr)

## CP BOIS

### Chambres des Professionnels du bois

10 rue du débarcadère

75017 PARIS 17

Tel. : 01 40 55 14 55

[www.cpbois.org](http://www.cpbois.org)

- Cédric LACHAUMETTE (*Vice président*)  
E-mail : [contact@cpb.ffbatiment.fr](mailto:contact@cpb.ffbatiment.fr)
- Patrick MAILLARD (*Président*)

## CPME

### Confédération des petites et moyennes entreprises

10, Terrasse Bellini

92806 PUTEAUX CEDEX

Tel. : 01 47 62 73 73

[www.cpme.fr](http://www.cpme.fr)

- François ASSELIN (*Président*)  
E-mail : [communication@cpme.fr](mailto:communication@cpme.fr)

## CSF

### Comité Stratégique de Filière Bois

120 avenue Ledru-Rollin

75011 PARIS

<https://fbie.org/comite-strategie-filiere/>

- Dominique WEBER (*Président*)  
Tel. : 06 73 49 70 77
- Jean-Luc DUNOYER (*Directeur de projet*)  
E-mail : [jean-luc.dunoyer@csfbois.fr](mailto:jean-luc.dunoyer@csfbois.fr)

## EFF

### Experts Forestiers de France

6-8 rue Chardin

75016 PARIS

Tel. : 01 40 50 87 34

<https://expertsforestiersdefrance.com/>

- Sébastien CHATON (*Président*)  
E-mail : [compagnie@foret-bois.com](mailto:compagnie@foret-bois.com)

## FDMC

### Fédération des distributeurs de matériaux de construction, nouvelle identité de la FNBM.

215 bis boulevard Saint Germain

75007 PARIS

Tel. : 01 45 48 28 44

[www.fdmc.org](http://www.fdmc.org)

- Marie ARNOUT (*Présidente*)

## FFB

### Fédération Française du Batiment

33 avenue Kleber  
75116 PARIS 16  
Tel. : 01 40 69 51 00  
www.ffbatiment.fr  
• Olivier RI (*Président*)

## FIPEC

### Fédération des Industries des Peintures, Encres, Couleurs, Colles et adhésifs, Résines

42 avenue Marceau  
75008 PARIS  
Tel. : 01 53 23 00 00  
https://fipec.org/  
• Jacques MENICUCCI (*Président*)

## FNB

### Fédération Nationale du Bois

6 rue François 1<sup>er</sup>  
75008 PARIS  
Tel. : 01 56 69 52 00  
www.fnbois.com  
• Philippe SIAT (*Président*)

## FNEDT

### Fédération Nationale Entrepreneurs Des Territoires

44 rue d'Alésia  
75014 PARIS CEDEX 14  
Tel. : 01 53 91 44 80  
www.fnedt.org  
• Gérard NAPIAS (*Président*)

## FORCO

### Forco, OPCA du commerce de détail et de la distribution

251 boulevard Pereire  
75017 PARIS 17  
Tel. : 01 53 37 41 51  
• Philippe HUGUENIN-GENIE (*Président*)  
• Marie-Hélène MIIMEAU (*Vice-présidente*)

## FOREST STEWARDSHIP COUNCIL

### FSC France

5 rue du Bernus  
56000 VANNES  
Tel. : 02 97 63 08 29  
https://fr.fsc.org/fr-fr  
• Aurélien SAUTIERE (*Directeur exécutif*)  
E-mail : info@fr.fsc.org

## FORET LOGISTIQUE CONSEIL

15 rue de l'Eglise  
79170 CHIZE  
Tel. : 06 37 43 22 95  
www.foretlogistique.eu  
• Richard EMEYRIAT  
E-mail : richard.emeyriat@foretlogistique.eu

## FRANSYLVA

### Fédération Forestiers Privés de France

6 rue de la Trémoille  
75008 PARIS  
Tel. : 01 47 20 36 32  
www.fransylva.fr  
• Antoine D'AMECOURT (*Président*)

## IPC

### Innovation Platurgie Composite

2 rue Pierre et Marie Curie  
01100 BELLIGNAT  
Tel. : 04 74 81 92 60  
https://ct-ipc.com/  
• Vincent RENAULT (*Directeur-trice d'établissement*)  
E-mail : vincent.renault@ct-ipc.com /  
info@ct-ipc.com  
• Luc UYTTERHAEGHE (*Directeur-trice général-e*)

## LCB

### Le Commerce du Bois

Jardin Tropical - 45 bis avenue de la Belle Gabrielle  
94736 NOGENT-SUR-MARNE  
Tel. : 01 43 94 73 50  
www.lecommercedubois.org  
• Arnaud HETROIT (*Directeur Général*)  
E-mail : communication@lecommercedubois.fr

## MENUISERIE AVENIR

1 rue Alfred de Vigny - BP 167 - St Hilaire de Loulay  
85601 MONTAIGU  
Tel. : 02 51 94 08 31  
www.menuiserie-avenir.com  
• Pascal METAYER (*Président*)  
E-mail : contact@menuiserie-avenir.fr

## MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

78 rue de Varenne  
75349 PARIS  
Tel. : 01 49 55 49 55  
• Martine DUMORTIER (*Chargé de mission*  
« Enseignement supérieur agricole »)  
E-mail : martine.dumortier@agriculture.gouv.fr

## OCAPIAT

**OPCA pour la Coopération agricole, l'Agriculture, la Pêche, l'Industrie Agroalimentaire et les Territoires**

153 rue de la Pomp

75116 PARIS

Tel. : 01 70 38 38 38

www.ocapiat.fr

- Hervé PROKSCH (*Président*)

## SCOP BTP

**Fédération nationale des SCOP du BTP**

64 bis rue de Monceau

75008 PARIS

Tel. : 01 55 65 12 20

www.scopbtp.org

- Charles-Henri MONTAUT (*Président*)  
E-mail : info@scopbtp.org

## SEB

**Société des Experts Bois**

6-8 rue Chardin

75016 PARIS

Tel. : 01 40 50 87 34

www.experts-bois.com

- Edouard CHALOPET  
E-mail : compagnie@foret-bois.com
- Thierry CHARLOUX  
E-mail : tcharloux@yahoo.fr

## UFME

**Union des Fabricants de Menuiseries**

39 rue Louis Blanc - CS30080

92308 LA DEFENSE CEDEX

Tel. : 01 47 17 69 37

www.ufme.fr

- Robert DOLLAT (*Président*)

## UGEI

**Union des Grandes Ecoles indépendantes**

11 rue Carrier-Belleuse

75015 PARIS

Tel. : 01 40 65 09 35

www.ugei.fr

- Estelle MACABRE (*Responsable organisation générale et communication*)  
E-mail : communication@ugei.fr

## UICB

**Union des industriels et constructeurs Bois**

120 avenue Ledru Rollin

75011 PARIS

Tel. : 01 43 45 53 43

www.uicb.pro

- Frédéric CARTERET (*Président*)  
E-mail : contact@uicb.pro
- Dominique COTTINEAU (*Délégué général*)  
E-mail : dominique.cottineau@uicb.pro

## UNEP

**Union Nationale des Entreprises du Paysage**

La Maison du Paysage - 60 ter rue Haxo

75020 PARIS

Tel. : 01 42 33 18 82

www.lesentreprisesdupaysage.fr

- Jean-Philippe TEILHOL (*Délégué Général*)  
E-mail : jpteilhol@unep-fr.org

## UNICEM

**Union Nationale Industries des Carrières et Matériaux de construction**

16 bis boulevard Jean Jaurès

92110 CLICHY

Tel. : 01 44 01 47 01

www.unicem.fr

- Alain PLANTIER (*Président*)  
E-mail : contact@unicem.fr

## UNTEC

**Union nationale des Economistes de la Construction**

74 rue de la Fédération

75015 PARIS

Tel. : 01 45 63 30 41

www.untec.com

- Franck DESSEMOM (*Président*)  
E-mail : untec@untec.com

## XYLOFUTUR

**Pôle de compétitivité filière forêt-bois-papier**

Campus Bordeaux Sciences Agro - 1 cours du Général de Gaulle - CS 40 201

33170 GRADIGNAN

Tel. : 05 56 81 54 87

http://xylofutur.fr/

- Frédéric CARTERET (*Président*)  
E-mail : contact@xylofutur.fr
- Marc VINCENT (*Directeur*)  
E-mail : marc.vincent@xylofutur.fr

## Formations

### AFPA

**Agence nationale pour la Formation Professionnelle des Adultes**

3 rue Franklin

93100 MONTREUIL

Tel. : Numéro 3936

www.afpa.fr

- Jean-Marie MARX (*Président*)

## AGROPARISTECH

Siège d'AgroParisTech

22 place de l'Agronomie

91123 PALAISEAU

Tel. : 01 89 10 00 00

www.agroparistech.fr

- Laurent BUISSON (*Directeur Général*)
- Pascal VINÉ (*Président*)

## AIENTSTIB

Association de tou(te)s les diplômées de l'École  
Nationale Supérieure des Technologies et Industries  
du Bois

27 rue Philippe Seguin - BP21042

88051 EPINAL CEDEX

Tel. : 03 29 68 28 40

www.aienstib.org

- Eric MOUGEL (*Président*)
- E-mail : contact@aienstib.org

## AIF

Association pour l'interaction entre les Forestiers

14 rue Girardet

54042 NANCY CEDEX

www.forestiers.org

- Nathan FORNES (*Président*)
- E-mail : bureau.aif@forestiers.org

## AOCDTF

Association ouvrière des Compagnons du Devoir et du  
Tour de France

82 rue de l'Hôtel-de-Ville

75180 PARIS

Tel. : 01 44 78 22 50

www.compagnons-du-devoir.com

- Christian PONS (*Président*)
- Mathieu HUGON (*Formateur*)

## CDI

Collège des Ingénieurs

215 boulevard Saint-Germain

75007 PARIS

Tel. : 01 49 54 72 50

https://cdi.eu/

- Philippe MAHRER (*Président*)
- E-mail : anne.motte@cdi.eu

## CENTRE INFFO

Centre pour le développement de l'information sur la  
formation permanente

4 avenue du stade de France

93210 SAINT DENIS LA PLAINE CEDEX

Tel. : 01 55 93 91 86

www.centre-info.fr

- Pascale ROMENTEAU (*Directrice Générale*)  
E-mail : p.romenteau@centre-info.fr
  - Louis-Charles VIOSSAT (*Président*)  
E-mail : lc.viossat@centre-info.fr
- Tel. : 01 55 93 91 91

## CFPF

Centre de Formation Professionnelle Forestière

Quartier du Mas

26780 CHATEAUNEUF-DU-RHONE

Tel. : 04 75 90 77 33

www.cfpf.org

- Alexandre BONNET (*Directeur*)
- E-mail : cfpf@drome.cci.fr

## CGE

Conférence des Grandes Écoles

11 rue Carrier-Belleuse

75015 PARIS

Tel. : 01 46 34 08 42

www.cge.asso.fr

- Laurent CHAMPANEY (*Président*)
- E-mail : info@cge.asso.fr

## CHEB

Centre des Hautes Études de la Construction en Bois

1 rue Paul Bert

94110 ARCUEIL

www.chec.fr

- Jean-François BOCQUET (*Directeur*)
- E-mail : che@che.fr

## CHEC

Centre des Hautes Études de la Construction

1 rue Paul Bert

94110 ARCUEIL

Tel. : 01 49 69 17 70

www.chec.fr

- Jérôme STUBLER (*Président*)
- E-mail : che@che.fr

## CNEAP

Conseil National de l'Enseignement Agricole Privé

277 rue Saint-Jacques

75240 PARIS CEDEX 5

Tel. : 01 53 73 74 20

www.cneap.fr

- Philippe POUSSIN (*Secrétaire Général*)
- E-mail : cneap@cneap.fr

## CONSTRUCTYS

Secteurs du bâtiment, de la négoce des matériaux de construction, du bois et des travaux publics

67 boulevard Bessières

75017 PARIS

Tel. : 01 42 27 43 43

[www.constructys.fr](http://www.constructys.fr)

- Joël ELLEN (*Président*)

## CTI

Commission des titres d'ingénieur

44 rue de Cambronne

75015 PARIS

Tel. : 01 73 04 34 30

[www.cti-commission.fr](http://www.cti-commission.fr)

- Elisabeth CRÉPON (*Présidente*)  
E-mail : [secretariat@cti-commission.fr](mailto:secretariat@cti-commission.fr) /  
[contact@cti-commission.fr](mailto:contact@cti-commission.fr)

## ECOLE BOULLE

École supérieure d'arts appliqués

9 - 21 rue Pierre Bourdan

75012 PARIS

Tel. : 01 44 67 69 67

[www.ecole-boulle.org](http://www.ecole-boulle.org)

- Laurent SCORDINO (*Proviseur*)

## ECOLE FORESTIÈRE DE MEYMAC

Rue de l'école forestière

19250 MEYMAC

Tel. : 05 55 46 09 09

<https://meymac.epl-haute-correze.fr/>

- Didier POLANOWSKI (*Proviseur*)  
E-mail : [legta.meymac@educagri.fr](mailto:legta.meymac@educagri.fr)

## ENGREF

École Nationale du Génie Rural des Eaux et Forêts

19 avenue du Maine

75732 PARIS CEDEX 15

[www.agroparitechengref.fr](http://www.agroparitechengref.fr)

- Alexandre PERY (*Directeur*)  
E-mail : [paritech@engref.fr](mailto:paritech@engref.fr)

## ENSAM

École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers

151 boulevard de l'hôpital

75013 PARIS

Tel. : 01 44 24 62 99

[www.artsetmetiers.fr/fr](http://www.artsetmetiers.fr/fr)

- Laurent CHAMPANEY (*Directeur Général*)

## ENSAM - CAMPUS DE CLUNY

Trois domaines d'expertise : l'usinage à grande vitesse, l'industrie du bois, la maquette numérique et l'imagerie virtuelle.

13 rue Porte de Paris

71250 CLUNY

Tel. : 03 85 59 53 53

<https://artsetmetiers.fr/fr/campus/cluny>

- Michel JAUZEIN (*Directeur de campus*)

## ENSAP

École Nationale Supérieure d'Architecture et du paysage de Bordeaux

740 cours de la libération - CS 70109

33045 TALANCE CEDEX

Tel. : 05 57 35 11 00

[www.bordeaux.archi.fr](http://www.bordeaux.archi.fr)

- Camille ZVENIGORODSKY (*Directrice*)  
E-mail : [direction@bordeaux.archi.fr](mailto:direction@bordeaux.archi.fr)
- Murielle CHARTON (*Assistante*)  
E-mail : [murielle.charton@bordeaux.archi.fr](mailto:murielle.charton@bordeaux.archi.fr)  
Tel. : 05 57 35 11 11

## ENSTIB

École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois

27 rue Philippe Seguin - BP 21042

88051 EPINAL CEDEX 9

Tel. : 03 72 74 96 00

[www.enstib.univ-lorraine.fr](http://www.enstib.univ-lorraine.fr)

- Philippe ROUX (*Président du conseil de l'école*)  
E-mail : [enstib-contact@univ-lorraine.fr](mailto:enstib-contact@univ-lorraine.fr)
- Laurent BLÉRON (*Directeur*)

## ESB

École Supérieure du Bois

7 rue Christian Pauc - Atlanpole - BP 10605

44306 NANTES CEDEX 03

Tel. : 02 40 18 12 12

[www.esb-campus.fr](http://www.esb-campus.fr)

- Jacques BOUILLOT (*Président*)  
E-mail : [contact@esb-campus.fr](mailto:contact@esb-campus.fr)
- Arnaud GODEVIN (*Directeur*)

## FCMB

Formation Compagnonnique Métiers Bâtiment

238 rue de la Pyramide

44230 SAINT SEBASTIEN SUR LOIRE

Tel. : 02 51 79 93 20

[www.fcmb-nantes.org](http://www.fcmb-nantes.org)

- Didier GIRON (*Secrétaire Général*)  
E-mail : [contact@fcmb-nantes.org](mailto:contact@fcmb-nantes.org)
- Vincent LE LANN (*Responsable communication*)

## FI

### Femmes Ingénieurs

7 rue Lamennais

75008 PARIS

Tel. : 01 44 13 66 72

[www.femmes-ingenieures.org](http://www.femmes-ingenieures.org)

- Aline AUBERTIN (*Présidente*)
- E-mail : [secretariat@femmes-ingenieures.org](mailto:secretariat@femmes-ingenieures.org)
- Catherine LE HEN-FERRENBACH (*Vice présidente*)
- Isabelle BOULLERY (*Secrétaire Générale*)

## FRANCE AGRO3

### Fédération des Écoles Supérieures d'Ingénieurs en Agriculture

149 avenue du Maine

75014 PARIS

Tel. : 01 49 49 09 49

[www.franceagro3.org](http://www.franceagro3.org)

- Xavier LEPRINCE (*Président*)
- E-mail : [contact@franceagro3.org](mailto:contact@franceagro3.org)
- Cindy SCHWEITZER (*Déléguée Générale*)

## IESF

### Ingénieurs et Scientifiques de France

7 rue Lamennais

75008 PARIS

Tel. : 01 44 13 66 88

[www.iesf.org](http://www.iesf.org)

- Marc RUMEAU (*Président*)
- Christine QUINOLA (*Secrétaire générale*)

## INGENIA

### Fédération des Associations des diplômés ESA Angers/EI PURPAN Toulouse/ISARA Lyon/ISA Lille

66 rue de la Boétie

75008 PARIS

Tel. : 01 49 49 09 50

[www.ingenia-asso.fr](http://www.ingenia-asso.fr)

- Laurent DORNON (*Président*)
- E-mail : [contact@ingenia-asso.fr](mailto:contact@ingenia-asso.fr)

## ISAMBA

### Institut National d'Application aux Métiers du bois et de l'Ameublement

Lycée Notre Dame - 29 rue Rabelais

85200 FONTENAY-LE-COMTE

Tel. : 02 51 69 19 33

[www.lycee-ndfontenay.com](http://www.lycee-ndfontenay.com)

- Céline GERMOUTY (*Directrice*)
- E-mail : [ndfontenay@ndfontenay.com](mailto:ndfontenay@ndfontenay.com)
- Cyril BRIANCEAU (*Directeur adjoint*)
- E-mail : [brianceau.cyril@ndfontenay.org](mailto:brianceau.cyril@ndfontenay.org)

## LYCÉE DES MÉTIERS DU BOIS

### Mouchard-Jura

67 rue de Strasbourg

39330 MOUCHARD

Tel. : 03 84 73 74 00

[www.lycee-du-bois.com](http://www.lycee-du-bois.com)

- Jérôme CHEVALIER (*Proviseur*)
- E-mail : [ce.0390029v@ac-besancon.fr](mailto:ce.0390029v@ac-besancon.fr)

## LYCÉE DES MÉTIERS DU BOIS

### Léonard de Vinci

20 rue Bourseul

75015 PARIS

Tel. : 01 53 68 05 25

<https://lyc-leonard-de-vinci.ac-paris.fr>

- Dominique AUVIGNE (*Proviseur*)
- E-mail : [ce.0754475g@ac-paris.fr](mailto:ce.0754475g@ac-paris.fr)

## LYCÉE HAROUN TAZIEFF

730 boulevard Saint-Vincent-de-Paul - BP90

40990 SAINT PAUL LES DAX

Tel. : 05 58 91 33 40

[www.lyceeharountazieff.com](http://www.lyceeharountazieff.com)

- Régis VANACKERE (*Proviseur*)
- E-mail : [ce.0401002x@ac-bordeaux.fr](mailto:ce.0401002x@ac-bordeaux.fr)

## LYCÉE POLYVALENT FRANÇOIS MANSART

25 avenue de la Banque

94210 SAINT MAUR DES FOSSÉS

Tel. : 01 48 83 48 80

[www.lyceemansart.fr](http://www.lyceemansart.fr)

- Frédéric GAY (*Proviseur*)
- E-mail : [ce.940585a@ac-creteil.fr](mailto:ce.940585a@ac-creteil.fr)

## OPCO 2I

### Opérateur de compétences pour les secteurs de la métallurgie, de la chimie, de la pharmacie et du papier-carton

55 rue de Châteaudun

75009 PARIS

Tel. : 08 05 69 03 57

[www.opco2i.fr](http://www.opco2i.fr)

- Pascal LE GUYADER (*Président*)

## SAE ARTS ET MÉTIERS PARISTECH

### SAE Arts et Métiers Paristech

151 boulevard de l'hôpital

75013 PARIS

Tel. : 01 44 24 62 99

[www.artsetmetiers.fr](http://www.artsetmetiers.fr)

- Christian LERMINIAUX (*Directeur*)
- E-mail : [communication@arts-et-metiers.fr](mailto:communication@arts-et-metiers.fr)

## SNIPF

### Société Nationale des ingénieurs professionnels de France

3 rue Fortia - BP 60004  
13484 MARSEILLE CEDEX 20  
Tel. : 04 91 56 50 24  
[www.snipf.org](http://www.snipf.org)

- Jean-François MAGNANI (*Président*)  
E-mail : [snipf2@wanadoo.fr](mailto:snipf2@wanadoo.fr)

## UIRPM

### Maison des Industries Régionales du Pin Maritime

Maison de l'Industrie - 40 avenue Maryse Bastié  
33523 BRUGES CEDEX  
Tel. : 05 56 44 48 16

## UNIAGRO

### Fédération Nationale des Ingénieurs du Vivant

5 quai Voltaire  
75007 PARIS  
Tel. : 01 45 61 35 41  
[www.uniagro.fr](http://www.uniagro.fr)

- Julien COUAILLIER (*Président*)  
E-mail : [contact@uniagro.fr](mailto:contact@uniagro.fr)

## Organismes Interprofessionnels

## AF

### Ameublement Français

120 avenue Ledru-Rollin  
75011 PARIS  
Tel. : 01 44 68 18 01  
[www.ameublement.com](http://www.ameublement.com)

- Philippe MOREAU (*Président*)
- Timothée ACHERITOGARAY (*Délégué Général*)  
E-mail : [info@ameublement.com](mailto:info@ameublement.com)  
Tel. : 01 44 68 18 06

## AFDAS

66 rue Stendhal  
75020 PARIS  
Tel. : 01 44 78 39 39  
<https://afdas.com>

- Thierry TEBoul (*Directeur Général*)

## AFICAM

### Association Française des Industries Colles Adhésifs et Mastics

47 avenue Marceau  
75008 PARIS  
Tel. : 01 53 23 00 00  
[www.aficam.fr](http://www.aficam.fr)

- Jean-Marc BARKI (*Président*)  
E-mail : [contact@aficam.fr](mailto:contact@aficam.fr)
- Dominique AYOUL  
E-mail : [dominique.ayoul@fipec.org](mailto:dominique.ayoul@fipec.org)

## AGREENIUM

### Cirad

42 rue Scheffer  
75116 PARIS  
Tel. : 01 53 70 20 00  
[www.cirad.fr](http://www.cirad.fr)

- Elisabeth CLAVERIE DE SAINT MARTIN (*Présidente*)  
E-mail : [diane.desaintefoy@agreenium.fr](mailto:diane.desaintefoy@agreenium.fr)

## AIMCC

### Association Française des Industries des produits de la Construction

39-41 rue Louis Blanc - CS 30080  
92038 LA DEFENSE CEDEX  
Tel. : 01 88 59 96 64  
<https://aimcc.org>

- Philippe GRUAT (*Président*)  
E-mail : [contact@aimcc.org](mailto:contact@aimcc.org)

## AOCD

### Association Ouvrière des Compagnons du Devoir

82 rue Hotel de Ville  
75004 PARIS  
Tel. : 01 44 78 22 50  
<https://compagnons-du-devoir.com>

- Christian PONS (*Président*)

### Délégations régionales

<https://compagnons-du-devoir.com/notre-association/les-delegations-regionales/>

## APSF

### Association de la Promotion de Sciage Français

6 rue François 1<sup>er</sup>  
75008 PARIS  
Tel. : 01 56 69 35 92  
<https://frenchtimber.com>

- Florence PERRUCAUD (*Présidente*)
- Jean-François GUIBERT (*Directeur*)

## ATIBT

### Association Technique Internationale des Bois Tropicaux

Jardin tropical - 45 bis avenue de la Belle Gabrielle  
94736 NOGENT SUR MARNE

Tel. : 01 43 94 72 67

<https://atibt.org>

- Benoit JOBBÉ-DUVAL (*Directeur Général*)  
E-mail : [info@atibt.org](mailto:info@atibt.org)
- Caroline DUHESME (*Coordinatrice projets*)  
E-mail : [c\\_duhesme@yahoo.com](mailto:c_duhesme@yahoo.com)

## CAPEB

### Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment

2 rue Béranger  
75140 PARIS CEDEX 03

Tel. : 01 53 60 50 00

<https://capeb.fr>

- Jean-Christophe REPON (*Président*)  
E-mail : [capeb@capeb.fr](mailto:capeb@capeb.fr)

## CEPF

### Confédération Européenne des Propriétaires Forestiers

Maison forestière européenne - Rue du Luxembourg 66  
B-1000 BRUXELLES

Tel. : +32 2 2392 307

[www.cepf-eu.org](http://www.cepf-eu.org)

- Fanny-Pomme LANGUE (*Secrétaire générale*)  
E-mail : [fanny.langue@cepf-eu.org](mailto:fanny.langue@cepf-eu.org)

## CIBE

### Comité Interprofessionnel du Bois Energie

28 rue pépinière  
75008 PARIS

Tel. : 09 53 58 82 65

<https://cibe.fr>

- Mathieu FLEURY (*Président*)  
E-mail : [contact@cibe.fr](mailto:contact@cibe.fr)
- Clarisse FISHER (*Déléguée générale*)

## CINOV

### Fédération des syndicats des métiers de la prestation intellectuelle du Conseil, de l'Ingénierie et du Numérique

4 avenue du Recteur Poincaré  
75782 PARIS CEDEX 16

Tel. : 01 44 30 49 30

<https://cinov.fr>

- Frédéric LAFAGE (*Président*)

## CNEF

### Confédération Nationale de l'Équipement du Foyer.

#### FNAEM+FEVA CEREM

133 rue de la Roquette  
75011 PARIS

Tel. : 01 42 85 87 55

<https://lacnef.fr>

- Didier BAUMGARTEN  
E-mail : [contact@lacnef.fr](mailto:contact@lacnef.fr)

## CONSTRUCTYS

32 rue René Boulanger - CS 60033  
75483 PARIS CEDEX 10

Tel. : 01 82 83 95 00

<https://constructys.fr>

- Joël ELLEN (*Président*)
- Laure VIAL (*Vice-président*)

## COPACEL

### L'Union Française des Industries des Cartons, Papiers et Celluloses

23 rue d'Aumale  
75009 PARIS

Tel. : 01 53 89 24 00

[www.copacel.fr](http://www.copacel.fr)

- Paul-Antoine LACOUR (*Délégué général*)
- Christian RIBEYROLLE (*Président*)

## CP BOIS

### Chambre des Professionnels du Bois

10 rue du Débarcadère  
75017 PARIS 17

[www.ffbatiment.fr/organisation-ffb/federations-departementales-chambres-syndicales/cpb](http://www.ffbatiment.fr/organisation-ffb/federations-departementales-chambres-syndicales/cpb)

- Patrick MAILLARD (*Président*)
- Cédric LACHAUMETTE (*Vice-président*)

## CPME

### Confédération des Petites et Moyennes entreprises

10 Terrasse Bellini  
92806 PUTEAUX CEDEX

Tel. : 01 47 62 73 73

<https://cpme.fr>

- François ASSELIN (*Président*)  
E-mail : [communication@cpme.fr](mailto:communication@cpme.fr)

## FBIE

### France Bois Industries Entreprises

120 avenue Ledru-Rollin  
75011 PARIS

Tel. : 07 62 52 87 47

<https://fbie.org>

- Frédéric CARTERET (*Président*)  
E-mail : [contact@fbie.org](mailto:contact@fbie.org)
- Vincent PETITEL (*Délégué général*)

## FDMC (EX FNBM)

### LA FÉDÉRATION DES DISTRIBUTEURS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

215 bis boulevard Saint-Germain

75007 PARIS

Tel. : 01 45 48 28 44

[www.fdmc.org](http://www.fdmc.org)

- Marie ARNOUT (*Président*)  
E-mail : [president@fdmc.org](mailto:president@fdmc.org)
- Laurent MATIN SAINT LEON (*Délégué général*)  
E-mail : [laurentmsl@fdmc.org](mailto:laurentmsl@fdmc.org)

## FIBOIS FRANCE

### Fédère les 12 interprofessions régionales de la filière forêt-bois

Maison du Pole Bois, Avenue du Dr Schweitzer -

BP30 - 19001 TULLE CEDEX 01

Tel. : 03 83 37 54 64

<https://fibois-France.fr>

- Paul JARQUIN (*Président*)  
E-mail : [contact@fibois-france.fr](mailto:contact@fibois-france.fr)
- Céline LAURENS (*Déléguée Générale*)  
E-mail : [celine.laurens@fibois-france.fr](mailto:celine.laurens@fibois-france.fr)

## FIPEC

### Fédération des Industries des Peintures, Encres, Couleurs, Colles et adhésifs, Résines

42 avenue Marceau

75008 PARIS

Tel. : 01 53 23 00 00

<https://fipec.org>

- Jacques MENICUCCI (*Président*)  
E-mail : [accueil@fipec.org](mailto:accueil@fipec.org)

## FMB

### Fédération des Magasins de Bricolage et de l'aménagement de la maison

5 rue de Maubeuge

75009 PARIS 9

Tel. : 01 42 82 15 00

<https://fmbricolage.com>

- Mathieu PIVAIN (*Président*)

## FNB

### Fédération Nationale du Bois

6 rue François 1<sup>er</sup>

75008 PARIS

Tel. : 01 56 69 52 00

<https://fnbois.com>

- Michel ASTIER (*Resp affaires sociales*)  
E-mail : [infos@fnbois.com](mailto:infos@fnbois.com)
- Jacques DUCERF (*Président*)
- Nicolas DOUZAIN-DIDIER (*Délégué Général*)  
E-mail : [nicolas.douzain@fnbois.com](mailto:nicolas.douzain@fnbois.com)

## FNEDT

### Fédération Nationale Entrepreneurs des Territoires

44 rue d'Alésia

75014 PARIS

Tel. : 01 53 91 44 80

<https://fnedt.org>

- Gérard NAPIAS (*Président*)  
E-mail : [info@e-d-t.org](mailto:info@e-d-t.org)
- Robert DIEUDONNE (*Pôle Forêt*)

## FRANCE DOUGLAS

Les Vaseix

87430 VERNEUIL-SUR-VIENNE

Tel. : 05 55 100 704

<https://France-douglas.com>

- Jean-Philippe BAZOT (*Président*)  
E-mail : [contact@france-douglas.com](mailto:contact@france-douglas.com)
- Sabrina PEDRONO (*Déléguée générale*)

## FRANSYLVA

### Fédération Forestiers Privés de France

6 rue de la Trémoille

75008 PARIS

Tel. : 01 47 20 36 32

<https://fransylva.fr>

- Antoine DE PONTON D'AMECOURT (*Président*)

## INRAE

### Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement

147 rue de l'Université

75338 PARIS CEDEX

Tel. : 01 42 75 00 00

[www.inrae.fr](http://www.inrae.fr)

- Philippe MAUGUIN (*Président*)

## LCB

### Le Commerce du Bois

Jardin tropical - 45 bis avenue de la Belle Gabrielle

94736 NOGENT SUR MARNE

Tel. : 01 43 94 73 50

<https://lecommercedubois.org>

- Jean-Louis CAMICI (*Président*)
- Arnaud HETROIT (*Directeur*)  
E-mail : [direction@lecommercedubois.org](mailto:direction@lecommercedubois.org)
- Justine JOBBÉ-DUVAL (*Resp RSE*)  
E-mail : [achat-responsable@lecommercedubois.fr](mailto:achat-responsable@lecommercedubois.fr)

## MENUISERIE AVENIR

1 rue Alfred de Vigny - BP167 - St Hilaire de Loulay

85601 MONTAIGU

Tel. : 02 51 94 08 31

<https://menuiserie-avenir.com>

- Pascal MÉTAYER (*Président*)  
E-mail : [contact@menuiserie-avenir.fr](mailto:contact@menuiserie-avenir.fr)

## **OPCO EP**

53 rue Ampère  
75017 PARIS  
www.opcoop.fr

- Aline MOUGENOT (*Présidente*)

## **SCOP BTP**

**Fédération des Scop du BTP**

64 bis rue de Monceau  
75008 PARIS  
Tel. : 01 55 65 12 20  
<https://scopbtp.org>

- Charles-Henri MONTAUT (*Président*)

## **SYNTEC**

**Fédération Syntec**

148 boulevard Haussmann  
75008 PARIS  
Tel. : 01 44 30 49 00  
<https://syntec.fr>

- Laurent GIOVACHINI (*Président*)  
E-mail : [contact@syntec.fr](mailto:contact@syntec.fr)
- Matthieu ROSY (*Délégué général*)

## **SYPAL-FNB**

**Commission palette bois de la FNB ; acteurs de la production de palettes et palox bois en France, scieurs spécialisés, reconditionneurs, professionnels de la location et systèmes de gestion de flux, et certains membres associés par la fabrication de palettes**

6 rue François 1<sup>er</sup>  
75008 PARIS  
Tel. : 01 56 69 52 01  
<https://fnbois.com>

- Jean-Philippe GAUSSORGUES (*Président*)

## **UFME**

**Union des Fabricants de Menuiseries**

Maison de la Mécanique - 39 rue Louis Blanc  
92308 LA DÉFENSE CEDEX  
Tel. : 01 47 17 69 37  
<https://ufme.fr>

- Bruno CADUDAL (*Président*)
- Ludivine MENEZ (*Directeur technique*)  
E-mail : [l.menez@ufme.fr](mailto:l.menez@ufme.fr)

## **UGEI**

**Union des Grandes Écoles Indépendantes**

11 rue Carrier Belleuse  
75015 PARIS  
Tel. : 01 40 65 09 05  
[www.ugei.fr](http://www.ugei.fr)

- Etienne CRAYE (*Président*)
- Jean-Louis ALLARD (*Vice-président*)

## **UPMF-FFB**

**Union Professionnelle des Métiers de la Finition**

7-9 rue de la Pérouse  
75784 PARIS CEDEX 16  
Tel. : 01 40 69 53 73  
<https://upmf.ffbatiment.fr> – <https://ffb-upmf-app.fr>

- Nicolas BLANGUY (*Président*)  
E-mail : [contact@upmf-ffbatiment.fr](mailto:contact@upmf-ffbatiment.fr)



# DOSSIER FOCUS





## SOMMAIRE

<b>Mémoires d'un senior</b> .....	<b>68</b>
<i>Guy ESCURE</i>	
<b>Contrôle Technique et innovation dans la construction</b> .....	<b>71</b>
<i>Ronan BEZIERS LA FOSSE</i>	
<b>ANAV : Le premier outil d'anticipation à destination des PME du BTP</b> .....	<b>75</b>
<i>Thibaut LIBERGE</i>	
<b>Parcours Pas Typique</b> .....	<b>78</b>
<i>Jean-Christophe CLOZIER</i>	
<b>Un parcours professionnel engagé au service des circuits courts</b> .....	<b>82</b>
<i>Marlène MIVIELLE</i>	
<b>Retour d'expérience</b> .....	<b>84</b>
<i>Pierre DE GUIDO</i>	
<b>L'Évolution au XX<sup>e</sup> Siècle et l'Avenir de la Construction en Bois</b> .....	<b>86</b>
<i>Vincent BATUT</i>	
<b>Progresser, sécuriser et innover</b> .....	<b>88</b>
<i>Yvan DUMASDELAGE, Julien FOURNIER</i>	
<b>L'ESB mène à tout</b> .....	<b>95</b>
<i>Olivier CATTIAUX</i>	

## Mémoires d'un senior<sup>1</sup>

Guy ESCURE, 31<sup>e</sup> promotion – [escuregaston@aol.com](mailto:escuregaston@aol.com)

Dans le cadre de notre « Campagne AI-ESB 2023 », nous avons eu l'idée de solliciter un ingénieur ESB, aujourd'hui retraité pour nous faire part de son parcours professionnel et de la façon dont il a abordé le cap toujours angoissant de la fin de la vie active. Dans nos futures publications, nous pourrions perpétuer une rubrique mettant à l'honneur un de nos glorieux anciens. Guy Escure (GE) a bien voulu se prêter à l'exercice sous forme d'entretien avec un de nos rédacteurs (RE).

### Cursus

RE – Bonjour, Guy Escure. Pouvez-vous vous présenter ?

GE – Oui, je peux le faire. Guy Escure donc, aspirant octogénaire puisque je suis né en mai 1943. Ingénieur de la 31<sup>e</sup> promotion, considérée par les milieux autorisés comme la plus brillante de l'ESB. Après deux années éprouvantes en prépa au lycée Joffre de Montpellier, j'ai intégré l'École en 1964 et en suis sorti diplômé en 1967, à un enviable 20<sup>e</sup> rang. Je note avec plaisir que les récentes promotions de l'ESB sont beaucoup plus étoffées, dans les 70 ou 80 élèves dont pas mal de filles. J'ai complété par une année à l'IAE de Paris, et l'Institut National du Marketing en formation continue lorsque j'étais salarié.

RE – Combien étiez-vous dans la 3<sup>e</sup> ?

GE – 20, et aucune représentante de la gent féminine !

### Dans la vie active

RE – Quel a été votre parcours professionnel ?

GE – En 1968 la République, bonne fille, m'a envoyé faire du tourisme à Mérida (Venezuela) en tant que coopérant technique au *Laboratorio Nacional Forestal*. J'y ai servi durant les seize mois de la durée du service national, obligatoire à cette époque. Dans cet établissement, nous étions quatre Français, trois ESB

et un ingénieur de l'École de Papeterie de Grenoble. Nous participions à un vaste programme d'études des essences forestières de la Guyane vénézuélienne.

À la fin de mes seize mois, j'ai été recruté par Corpoandes, un organisme de développement régional. Entre autres missions, j'ai été chargé de réaliser le projet d'une usine de fabrication de meubles utilisant les ressources forestières locales. Ça tombait bien, je me suis contenté de recycler et adapter mon mémoire de fin d'études ! À la fin de ce contrat je suis rentré en France. Je vais faire une petite digression : *Ochroma pyramidale*, ça vous parle ?

RE – ??? Non, je ne parle pas latin. C'est une nouvelle variante du virus Omicron ?

GE – (Quel ignorant ce RE). Mais non, c'est le nom scientifique du balsa, ce bois léger aux propriétés étonnantes et qui ne pousse pratiquement qu'en Équateur. Mon ami JLS, un des ESB qui travaillait avec moi au Laboratoire Forestier, a fait l'essentiel de sa carrière en Équateur dans l'industrie du balsa.

RE – Pouvez-vous nous donner son nom, cela pourrait intéresser nos lecteurs ?

GE – Non, car ce garçon est à l'origine de l'éradication totale de la forêt primaire de balsa en Équateur. Pour ses méfaits, Greta Thonberg a mis un contrat sur sa tête. Aujourd'hui,

1. J'ai longuement hésité entre « Mémoires... », qui sent tout de même la fin de parcours, et « Mémoire... », qui aurait pu laisser craindre un énième témoignage sur la maladie d'Alzheimer.

► Suite

JLS tente de réparer ses fautes en investissant massivement dans des plantations de balsa.

RE – *Donc, qu’avez-vous fait après votre retour en France ?*

GE – Je vous la fais courte. Deux années dans une grosse entreprise de bois et matériaux, d’où je me suis enfui, car le moindre manutentionnaire en savait plus que moi sur les essences de bois. Deux autres années chez Luterma, le plus gros fabricant de contreplaqué d’Europe, mais disparu suite à des importations à bas prix de contreplaqués asiatiques et à des diversifications hasardeuses. Ensuite, plusieurs années chez le fabricant de plafonds acoustiques et produits d’isolation Alphacoustic. C’était la première fois que je quittais le monde du bois. Bien que la fabrication des panneaux acoustiques (procédé Wet Felt) ait quelque similitude avec celle des panneaux de fibre de bois. Cette entreprise employait d’ailleurs quatre ingénieurs ESB.

RE – *Ensuite ?*

GE – Ça a été le virage le plus important de ma vie. À l’aube de la quarantaine, taradé par le démon de la création d’entreprise, je décidai de me lancer dans cette aventure. Il faut vous dire que cette envie remontait à ma plus tendre enfance. Dès la maternelle j’avais monté mon petit business et vendais sous la barboteuse bonbons, sucettes, sucres d’orge et autres confiseries.

Il faut vous dire que j’étais le champion toutes catégories de projets avortés. J’ai étudié successivement la construction de maisons à ossature bois ; puis la construction de bâtiments agricoles, l’importation

de ce fameux balsa, etc. Sans jamais arriver à sauter le pas.

**Je crée ma start up**

GE – En 1983, une vraie opportunité se présenta à moi. Je signai un contrat de distribution exclusive avec un fabricant anglo-américain et ce fut le début d’une belle aventure qui durera une vingtaine d’années. J’avais abandonné définitivement l’univers du bois.

RE – *Quel type d’activité était-ce ?*

GE – Mon entreprise vendait et mettait en œuvre des produits pour la maintenance industrielle et des bâtiments.

RE – *Vous pouvez préciser ?*

GE – Dans les dîners en ville, je disais que j’œuvrais dans la technologie moléculaire. Ça impressionnait toujours mes interlocuteurs, au lieu de parler de vulgaires résines.

**Séquence émotion**

GE – J’ai démarré mon entreprise Protecmo en octobre 1983. Après des débuts encourageants, en février 1985, ma capricieuse Alfa Roméo percuta la rambarde d’un pont. C’est le saut de 5 mètres que D11 et D12 n’ont pas aimé.

RE – *Ah ? Vous jouiez à la bataille navale ?*

GE – (Quelle tache ce RE ! Raphaël Mezrahi, sors de ce corps !) Mais non, D11 et D12 sont les 11<sup>e</sup> et 12<sup>e</sup> vertèbres dorsales qui ont été pulvérisées dans le choc. Verdict : paraplégie complète. Après 8 mois d’hôpital et de rééducation, difficile retour à la vie civile. Je décidai finalement que le cerveau me serait plus utile que les jambes pour gérer une entreprise. Je repris l’activité de

## ► Suite

Protecmo, et pendant une vingtaine d'années je pus la développer et apprécier mon indépendance. À la soixantaine, je vendis mon affaire à un jeune cadre. Qui lui-même vient de la revendre à un de ses agents. Protecmo fêtera donc ses quarante ans cette année, avec la troisième génération de dirigeant.

## La retraite

GE – Je ne saurais trop recommander à mes confrères de bien préparer cette échéance, sous peine de tomber rapidement dans le cycle mortifère charentaises-fauteuil-télé.

RE – *Qu'avez-vous fait ?*

GE – Tout d'abord, j'ai intégré un club de bridge pour assouvir ma passion pour ce jeu. J'avais déjà de bonnes bases, car j'avais appris à jouer à l'ESB. C'est là que j'ai compris que mes études supérieures m'avaient été utiles. En plusieurs années de pratique, j'ai atteint le niveau enviable de 1<sup>re</sup> série Cœur.

Boulimique d'activités, je me suis lancé dans la musique. J'ai tâté tout d'abord du saxophone. Mais j'ai vite compris que je ne serais jamais John Coltrane, ni même Fernand mon voisin, qui joue à la fanfare municipale. Je me suis alors tourné vers la guitare. Mais là encore je perçus très vite mes limites et abandonnais l'idée d'intégrer les Gipsy Kings.

RE – *Je me suis laissé dire que vous vous étiez mis à l'écriture. D'où vous vient cette envie ?*

GE – Je vois que vous m'avez googolisé. Ça remonte à loin, du temps où je sévissais

à l'ESB. Quelques élèves avaient créé une revue interne. On m'avait sollicité pour écrire un article dans cette feuille de chou. Admirateur inconditionnel de San Antonio, j'avais proposé l'article « Dans le métro », parodiant le style de Frédéric Dard, et signé « San Gastonio » (Gaston étant mon surnom de bizuth). Las, mon œuvre ne fut pas retenue, car jugé trop leste. Pour la première fois de ma vie, je fus censuré, et j'en garde encore aujourd'hui une profonde amertume.

RE – *Vous vous êtes donc lancé dans l'écriture...*

GE – J'ai toujours été amateur de polars. J'ai donc décidé de me lancer dans cette activité. Afin de perfectionner mes connaissances, j'ai suivi pendant la première année de ma retraite les cours de l'Institut de Criminologie de la fac de Droit de Montpellier. Aujourd'hui, je viens de mettre la dernière main à mon 5<sup>e</sup> roman, qui je l'espère devrait sortir cette année si les Éditions 3E continuent à me faire confiance. Vous trouverez dans mon blog [guy.escure.go.yj.fr](http://guy.escure.go.yj.fr) les descriptifs de mes bouquins, ainsi que d'inénarrables billets d'humeur. (Ouf ! J'ai enfin réussi à le placer)

RE – *Eh bien, merci Guy Escure pour ce passionnant entretien !*

## Contrôle Technique et innovation dans la construction

Ronan BEZIERS LA FOSSE, 79<sup>e</sup> promotion – [ronan.bezierslafosse@btp-consultants.fr](mailto:ronan.bezierslafosse@btp-consultants.fr)  
 Directeur technique adjoint, BTP CONSULTANTS



### Formation

Issu d'un cursus général, après mon bac S je me suis dirigé vers une prépa BCPST, à l'issue de cette prépa je me suis rendu compte que je n'avais pas d'appétence particulière pour une école d'agronomie ou d'agroalimentaire ni de géologie. Ayant toujours aimé bricoler, travailler de mes mains et étant proche de la nature, j'ai cherché dans les concours parallèles une école pouvant allier le bâtiment et l'écologie. J'ai alors trouvé l'école supérieure du bois qui répondait à mes attentes avec la spécialité construction en 3<sup>e</sup> année et une formation généraliste d'ingénieur sur la base du matériau bois, matériau que j'apprécie. Durant mon cursus à l'ESB j'ai beaucoup appris tant pendant les cours, que pendant mes innombrables heures passées à l'atelier, les nombreuses heures passées avec Paul Corbineau qui m'a transmis sa passion pour les différentes essences de bois, et les associations auxquelles j'ai participé.

### Expériences professionnelles

À la sortie de l'école je me suis dirigé vers le contrôle technique, je pensais ce métier non accessible en sortie d'école mais à ma grande surprise c'était envisageable. Lors de mon arrivée le cursus de formation complémentaire à durée 8 mois environ afin d'acquérir les connaissances complémentaires en calcul de structures béton et les règles de l'art dans de nombreux domaines de la construction. Ce métier est passionnant par sa diversité en passant des vérifications de dimensionnement des structures, aux vérifications de la conformité à la réglementation incendie aux vérifications de la conformité



aux règles de l'art (DTU, avis techniques, règles professionnelles, etc.) En passant par la réglementation d'accessibilité, acoustique, thermique, hygiène, etc.

À mon arrivée, j'ai eu la chance d'intégrer une équipe dynamique et très accueillante qui m'a transmis de très nombreuses connaissances et un manager qui a su me faire confiance en me donnant des affaires (chantiers) formateurs. Cela n'a pas été facile au départ étant donné la diversité des domaines de vérification tant sur document que sur le chantier mais très agréable car il n'y pas une journée où l'on ne découvre pas quelque chose de nouveau. J'ai pu exercer ce métier durant un certain nombre d'années avant de devenir à mon tour tuteur puis responsable de groupe. Durant ces années j'avais l'ensemble des chantiers bois et qui sortent de l'ordinaire étant donné mon appétence pour découvrir de nouvelles techniques de construction. Ensuite j'ai eu la chance de pouvoir intégrer la direction Technique de BTP Consultants en tant que directeur technique adjoint.

En tant que directeur technique adjoint, je seconde le directeur technique et m'occupe notamment de l'ensemble des techniques innovantes du bâtiment comme la construction biosourcées, géosourcées, le réemploi, la construction hors site, etc. En effet, ces dernières années le monde de la construction subit un certain nombre de changement avec notamment la publication et la mise en application de la RE2020 qui incite à réduire les émissions de CO<sub>2</sub> notamment. Ceci se traduit notamment par l'usage ou la remise au goût du jour de matériau ayant une empreinte carbone plus faible que les

## ► Suite

techniques conventionnelles. Cependant, l'emploi de ces matériaux est généralement sujet à de nombreux points de blocage notamment vis à vis des bureaux de contrôle connaissant moins ces techniques qui font l'objet d'un cadre réglementaire plus ou moins existant selon les filières et leur structuration. Actuellement même la filière bois qui est bien structurée fait face à de nombreuses difficultés liées aux contraintes réglementaires (incendie, façades, etc.) dû à de nombreuses années de construction majoritairement réalisées en béton. Ainsi l'ensemble des référentiels ont été rédigés en ce sens et basés sur des bâtiments ayant une structure et des façades en béton.

Actuellement, j'accompagne au mieux l'ensemble de nos équipes à pouvoir accepter l'usage de ces matériaux afin d'être le moins bloquant possible face à l'usage de ces matériaux comme la construction en terre crue, la construction paille, la construction hors site, l'intégration de matériaux issus du réemploi, l'intégration de la construction bois. Cet accompagnement se concrétise par des formations, des échanges, des visites de chantiers avec les collaborateurs. Ainsi, selon l'analyse de risque que nous réalisons sur les procédés constructifs qui nous sont proposées, le référentiel réglementaire à notre disposition et la capacité des intervenants à innover et

obtenir l'accord de leur assureurs, nous définissons des stratégies afin d'accompagner au mieux la réussite des projets.

Parallèlement à cela nous sommes investis également pour l'accompagnement des filières pour faire évoluer le cadre réglementaire et permettre la mise à jour ou la rédaction de nouveaux référentiels. J'ai aussi pu intégrer le groupe spécialisé (GS2.2) au CSTB permettant de remettre des avis sur les avis et valider les avis techniques, je fais partie d'un certain nombre de comités d'ATEX (appréciation technique expérimentale) permettant la mise en œuvre de technique innovantes dans un cadre assurantiel favorable. Je fais également partie de commissions DTU afin de mettre à jour les référentiels et l'évolution avec les besoins tout en maîtrisant le risque lié à d'éventuels aléas.

L'ensemble de ces missions est très diversifié et passionnant à effectuer chaque jour. Je rencontre régulièrement des ingénieurs ESB qui sont bien représentés dans la filière aussi bien dans les BET, les instances et les entreprises. C'est vraiment un plaisir de pouvoir réaliser un travail en accord avec mes convictions en accompagnant les filières permettant une construction plus respectueuse de l'environnement pour nos futures générations. ■





## ANAV : Le premier outil d'anticipation à destination des PME du BTP

Thibaut LIBERGE, 85<sup>e</sup> promotion – [thibaut@anav.app](mailto:thibaut@anav.app)

Co-fondateur d'ANAV, une solution numérique pour Arrêter de Naviguer À Vue.

<https://enbref.anav.app/>



### Des points de douleurs à l'origine de notre solution

J'ai eu la chance de pouvoir réaliser mes 3 années de cursus Ingénieur à l'ESB en apprentissage au

sein d'une PME d'agencement/menuiserie.

J'ai rapidement constaté plusieurs problématiques :

- Une faible visibilité sur le niveau d'activité se traduisant par un manque de prise d'initiative des équipes, qui subissent une charge de travail élevée
- Un suivi tardif de la rentabilité horaire des affaires conduisant à un amoindrissement des marges...

En bref, un manque d'anticipation qui ne permettait pas à l'entreprise d'optimiser l'ensemble de ses moyens humains et matériels.

Une mission m'a alors été confiée par Jean-Claude, le directeur de l'entreprise : proposer une solution concrète pour résoudre cette problématique. Il nous manquait un peu d'organisation, mais surtout un outil qui nous permettrait de planifier l'ensemble des affaires, les suivre et anticiper ce qui était possible de l'être. Après un travail de veille et l'essai de nombreuses solutions, mon constat était sans appel : aucun des outils disponibles sur le marché ne me permettait de satisfaire l'ensemble des besoins métier exprimés.

Jean-Claude et moi avons donc décidé de nous associer afin de créer notre outil d'anticipation idéal ; voici le premier cahier des charges de notre solution pour **Arrêter de Naviguer À Vue** :



- Un planning de charge simple, convivial et efficace
- Une certaine progressivité afin d'apporter la bonne réponse, au bon moment :
  - À long terme : équilibrer le niveau d'activité et développer la rentabilité des affaires.
  - À moyen terme : planifier l'ensemble des tâches et anticiper les prises de décision.
  - À court terme : améliorer l'ordonnancement afin d'assurer la parfaite exécution des tâches par les équipes, dans les budgets et délais impartis.

Ayant toujours eu cette envie d'entreprendre, c'était l'occasion rêvée ! Je me suis entouré de Guillaume, un ami de longue date qui s'occupe de la partie technique et de Jean-Baptiste, un ancien collègue, qui prend en charge le développement commercial. Aujourd'hui nous avons deux salariés qui nous accompagnent dans cette aventure.

### Un planning de charge simple, convivial et efficace

Le planning de charge est au cœur de notre solution. Il permet de visualiser **l'adéquation entre charge de travail et capacité des ressources à faire ce travail** afin d'identifier les périodes en surcharge ou sous-charge et de **mesurer l'incidence sur les délais de livraison des projets.**

## ► Suite

Il permet une **meilleure capacité d'anticipation, d'équilibrer la charge de travail et de faire face aux aléas** pouvant impacter la rentabilité projet. ANAV distingue le travail autour des principales compétences de l'entreprise (par exemple : études, fabrication et pose).

### Équilibrer le niveau d'activité sur le long terme

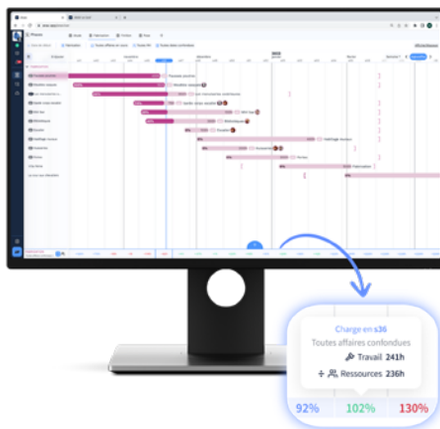
Sur le long terme, l'entreprise peut équilibrer son niveau d'activité en saisissant, au fur et à mesure, son carnet de commandes dans ANAV. L'indicateur de capacité de charge permet à l'entreprise d'adapter ses efforts commerciaux selon le niveau d'activité affiché dans les prochains jours et les prochains mois.

Cela permet de réduire au maximum les « trous d'activité » ou encore d'éviter « le chantier de trop » pouvant mettre à mal l'ensemble d'une organisation. C'est également un indicateur clé pour anticiper un recours à de la sous-traitance ou du travail temporaire.

### À moyen terme, planifier l'ensemble des tâches et anticiper les prises de décisions.

À moyen terme, l'outil permet de planifier précisément ses différentes affaires, en les décomposant, si la taille de l'affaire l'impose. Cette agilité au niveau du découpage permet de s'adapter aux différentes typologies de chantiers de nos clients.

La capacité de charge peut être affichée pour différents pôles de l'entreprise (un bureau d'études, un atelier de fabrication ou encore une équipe de pose). Cela permet aux équipes d'encadrement d'anticiper l'exécution des différentes tâches selon le niveau d'activité de l'entreprise. Avec ANAV, les réunions planning servent uniquement à arbitrer des priorités ou valider des leviers.



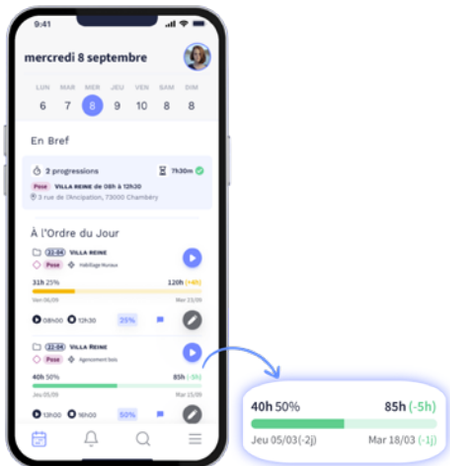
### À court terme, améliorer l'ordonnancement afin d'assurer la parfaite exécution des tâches dans les budgets et délais impartis.

À court terme, il est possible d'organiser et prioriser dans le temps les différentes tâches planifiées en fonction des ressources et des aléas. Cette action va continuer d'affiner la charge de travail et alimenter l'application mobile. Sur cette dernière, les salariés productifs vont pouvoir visualiser leur planning à court terme, avec les objectifs de temps et de date. Ils vont pouvoir ainsi saisir le temps passé et l'avancement, s'ils le connaissent.

Ces actions permettent de :

- Mettre à jour le planning chantier prévisionnel par rapport aux avancements et au temps passé des équipes opérationnelles.
- Générer et exporter les feuilles de temps des salariés.
- Analyser et anticiper plus facilement autour de la rentabilité horaire du projet (et exporter vos analyses).

► Suite



La force de notre solution dans l’organisation du travail repose dans le mix proposé par notre application web et notre application mobile. En plus de faciliter la communication, la prise de décision et d’augmenter la rentabilité de l’entreprise, ANAV permet de consolider les temps de main-d’œuvre. Une consolidation permettant de « reboucler » avec le chiffrage et, plus largement, la stratégie commerciale de l’entreprise.

**ANAV demain**

2022 nous a permis de confronter notre produit au marché et les résultats sont très encourageants :

- Les points de douleurs résolus par ANAV sont omniprésents au sein des « métiers du faire » et notamment chez les PME du BTP
- Nous avons multiplié les accompagnements clients et enrichi ainsi notre expertise dans la planification, le suivi d’affaires et la consolidation des temps.
- Notre produit bénéficie et bénéficiera de nombreuses améliorations et fonctionnalités issues de ces retours d’informations : notre « Roadmap » produit est riche. Par exemple, nous travaillons actuellement sur un algorithme qui permettra d’automatiser une partie de l’ordonnancement...

Depuis 2023, nous proposons notre produit au plus grand nombre en privilégiant la mise en relation offerte par notre réseau. Si vous souhaitez en savoir plus sur le produit ou venir rejoindre l’aventure en proposant vos talents : n’hésitez pas à me contacter ! ■

## Parcours Pas Typique

Jean-Christophe CLOZIER, 53<sup>e</sup> promotion – [jcclozier@orange.fr](mailto:jcclozier@orange.fr)



Comment passe-t-on d'un stage dans le bricolage au Leader mondial du métro automatique ? Autant dire un parcours atypique, en 7 étapes.

Je suis sorti de l'école il y a plus de 3 décades, je vous parle donc d'un temps où les salles de cours et l'atelier de menuiserie se trouvaient au cœur de Paris au pied de la tour ONF à quelques encablures de la place de la Nation.

### L'appel de la forêt

Après les premières années d'enfances bercées par les bananiers, les ylang-ylang et la terre rouge de la grande île, nous sommes rentrés en France – atterrissage en Ile-de-France. Jusqu'à mes 18 ans, je vis dans une maison dont le bout du jardin s'évanouit dans une forêt qui m'accueillit à branches ouvertes et fut le témoin de toutes mes escapades. Je découvre au long de cette adolescence les techniques du froissartage et de la fuste.

Admis à l'ESB, je me régale en première année des cours de sylviculture et c'est tout naturellement que je me précipite pour réaliser un premier stage dans un cabinet d'expertise forestière. Le métier me passionne et cette idée de travailler pour les générations futures me plaît. Las, les bombes de marquage pour les coupes de bois ont raison de mes sinus et je suis obligé de m'éloigner des arbres.

### Le mariage d'Adolphe Leroy et Rose Merlin

Une union qui me permet de réaliser le stage de 2<sup>e</sup> année dans le magasin historique du groupe.

Il s'agissait de mettre en place un contrôle d'entrée pour vérifier la qualité des tablettes de salle de bains. Je découvre le monde encore fermé de la qualité produit. Marqué par cet enjeu me voici pour mon stage de fin d'études à Sarlat, en Périgord pour la société IPERBOIS fabricant de gammes d'accessoires en bois pour salles de bains...

Je décide de poursuivre par un master en stratégie et qualité à l'ESCP-EAP. Durant cette année riche en nouveaux concepts, je découvre que les soirées du jeudi à l'école n'avaient rien à envier aux autres. Nouvelle ambiance dans cette école où le réseau des anciens est une machine de guerre.

### Eau + Fibre = Carton

Je termine mon master par un stage de 6 mois aux Antilles Françaises. Je travaille à la Martiniquaise des Eaux pour y installer un programme de qualité de service au sein de l'agence commerciale. Là-bas je découvre que la douceur de vivre et le « pani problem » permettent à un client qui n'a pas l'eau courante d'attendre 4 mois, sans sourciller, pour son branchement ! La conduite du changement est un véritable défi que j'ai relevé, apprécié à sa juste valeur pour le directeur de l'époque qui au moment de mon départ a salué « ma main de fer dans un gant de velours » ; j'espère que cela fut dit sans langue de bois !

Retour en métropole où je décroche un emploi à l'île Saint-Denis, dans une entreprise de cartonnage pour l'agro-alimentaire. À moi les boîtes vides pour Findus, Coca-cola, La tisanière, ... et Heineken bien sûr. Je constitue mon équipe et je m'emploie à construire une organisation fluide et sécurisée depuis la réalisation du devis jusqu'à la mise à disposition des emballages ; j'apprends

## ► Suite

à composer avec des salariés qui n'ont jamais appris à lire et à écrire, avec des imprimeurs offset syndicalisés capables du pire et du meilleur mais surtout à une équipe féminine de tout premier ordre pour assurer la finition des emballages avant expédition. 2,5 ans plus tard nous transférons toute l'activité à Châteauroux et me voici embarqué dans le projet de certification de ce site à la norme ISO 9001. Une fois le certificat accroché au mur, je poursuis mon travail en méthodes et production avec une équipe multidisciplinaire en 3x8.

## Retour aux sources



Cette expérience de management m'a fait découvrir que j'avais besoin de renforcer mes compétences dans ce domaine. Je préfère démissionner et je pars me former aux pratiques managériales tout en prenant un poste au FCBA d'abord dans le secteur du bois et du sciage, puis dans celui de l'ameublement. Je me régale de ce double parcours : l'un où je découvre le coaching individuel et le coaching d'équipe, la pédagogie Reliance®, l'autre où je retrouve l'odeur de la sciure, des billons fraîchement débités et le savoir-faire des plus grands cuisinistes français.

J'ai souvent constaté, durant cette période et ensuite, un défaut récurrent dans les entreprises - notamment françaises : une fâcheuse tendance à systématiquement promouvoir les très bons spécialistes en les installant comme managers - Quelle erreur et quel gaspillage de compétences - Combien de techniciennes ou

techniciens se sont étioilés à mener une équipe. Ce sont deux métiers totalement différents qui font appel à des compétences très spécifiques dans les 2 cas. Bien sûr certains experts métiers se sont révélés comme managers et c'est heureux. Ah si seulement les experts métiers étaient aussi bien reconnus que les managers...

## Un grand saut... de puce



Je viens d'avoir 35 ans et le deuxième de nos quatre enfants. Je préfère mettre un terme à cette vie professionnelle faite de trop nombreux déplacements. Grâce aux com-

pétences acquises en coaching et conduite du changement, je décroche un poste, là où nous vivons, chez Schlumberger (Thales aujourd'hui) dans sa division cartes à puces. Je découvre l'infiniment petit : la puce électronique de la carte bancaire est connectée par des fils d'or 100 fois plus fins qu'un cheveu ! Je prends avec le poste de Responsable Méthodes et Qualité sur ce site de production. Je m'aguerris en menant une équipe de 20 techniciens et ingénieurs. J'ai aussi « la joie » de traquer les ppm et de me déplacer sur plusieurs continents lorsqu'il s'agit d'industrialiser une production ou d'éteindre un feu chez un client insatisfait.

7 ans plus tard ce groupe multinational décide de délocaliser notre production et la fermeture du site devient inéluctable - En tant que membre du comité de direction local je deviens, comme mes pairs, un « cadre à abattre » pour les salariés.es du site. Alors que nous sommes, comme eux, les dindons d'une mauvaise farce, je garde en mémoire les images de pression physique et les messages d'insulte quand nous traversons le parking de l'usine. Malgré la grève, malgré les messages des clients français et internationaux qui confirment notre savoir-faire et

## ► Suite

notre technicité, les membres du board restent inflexibles, davantage soucieux du dividende que de la déflagration sociale qu'ils s'appêtent à déclencher pour 400 salariés.

### Chemins de traverses



Me voici sur le marché du travail. Je trouve dans « l'usine nouvelle » une annonce du groupe SNCF. Persuadé que ce groupe public ne recrute que des diplômés du top 10 des écoles d'ingénieurs, je me lance un défi : « Montre-leur que ton diplôme et tes expériences valent autant que ces têtes formatées à Centrale, l'INSA ou autre

ENSAM ».

J'enchaîne les entretiens individuels et collectifs et je décroche le job. Mes expériences industrielles en organisation, méthodes et qualité ont été retenues pour piloter un projet de transformation des Technicentres industriels en charge de la rénovation des rames de TGV et TER. Il s'agit de recruter et animer un réseau d'ingénieurs méthodes déployés dans ces 30 centres de maintenance pour optimiser la durée d'immobilisation des matériels pour leur rénovation. Avec ce projet je découvre les concepts du Lean management et de l'amélioration continue - Le projet porte ses fruits et la direction décide de rendre pérenne cette dynamique. Me voici en charge de construire une « Usine-école » au concept novateur, au Mans et à Lyon. Ce centre

a fait monter en compétences l'ensemble des lignes hiérarchiques de tous les Technicentres du groupe SNCF. 8 ans après, cette « Usine-école » est toujours en activité et continue de former les maîtrises et cadres qui se succèdent.

Après une pige pour SNCF international, je poursuis ensuite par 3 années en région Centre pour installer ces mêmes concepts du Lean.

Finalement je suis bien dans le monde du transport et je quitte le ferroviaire pour les délégations de service public du transport urbain et interurbain : en 2018, je rejoins le groupe Keolis. C'est un leader mondial de l'exploitation et de la maintenance des réseaux de transports en commun (métro, bus, tram, funiculaire, ...) fortement implanté en France (mais pas à Nantes) et sur les 5 continents. J'y suis en poste et je travaille à la pérennisation du système de management de la maintenance. J'y ai développé un référentiel, qui permet de mesurer la maturité des pratiques managériales et du Lean ; cette maturité pouvant être reconnue par l'attribution d'un label qui fait désormais référence dans le groupe Keolis.

### 3 vies en une

J'ai toujours été attiré par la nouveauté d'un métier et d'un secteur différent – Cette envie de la nouveauté, je la cultive aussi depuis de nombreuses années en ayant développé ma propre activité de conseil et d'expertise. Cela me permet de démultiplier cette découverte des entreprises - C'est ainsi que je suis intervenu dans le secteur du médico-social, de la restauration gastronomique, des poteaux bord de route, de l'ameublement scolaire, de l'événementiel, de la transfusion sanguine, de l'emballage médical isotherme, ...

Une vie de salarié, une vie d'indépendant, il me restait une vie à remplir : celle d'élu local. Depuis

## ► Suite

2020, je suis membre du conseil municipal d'Orléans et du conseil métropolitain. Bonne formation ne sachant mentir : je me bats notamment pour revisiter les projets d'architecture urbaine afin de développer les îlots de fraîcheur et les poumons verts : Déminéraliser, végétaliser et reboiser la ville pour l'adapter au dérèglement climatique.

## Épilogue

Qu'ils sont loin les cours de reconnaissance des bois, la migraine comptable et la chimie des colles. Ce qu'il me reste de ces 3 années à l'ESB : Une fidélité indéfectible à l'école dont j'ai été administrateur pendant plusieurs mandats, des amitiés solides, un goût prononcé pour la pratique rugbystique et finalement le besoin absolu de ne pas trop m'éloigner des arbres : je compte bien acquérir un lopin de terre périgourdine squatté par un chêne d'envergure dans lequel je pourrai construire une cabane et contempler l'un de ces houppiers qui ont bercé ma jeunesse. La boucle sera bouclée. ■



## Un parcours professionnel engagé au service des circuits courts

Marlène MIVIELLE – 72<sup>e</sup> promotion – marlenemivielle@hotmail.fr – 06 43 44 83 28



Issue de la 72<sup>e</sup> promotion de l'ESB, j'ai obtenu mon diplôme avec une spécialité logistique de production en 2008. Voulant approfondir mes connaissances dans les achats et la chaîne logistique, j'ai intégré le Mastère

Spécialisé Management des Achats et la Supply Chain au sein de l'École de commerce Audencia à Nantes.

Ce double cursus Bois et Commerce m'a permis d'intégrer la Chambre de Commerce et d'Industrie de la Lozère, au poste de chargée de Mission Industrie du Bois. Pendant 3 années, j'ai eu la chance de développer et promouvoir le bois et son industrie dans le département de la Lozère ; de travailler aux côtés des différents acteurs de la filière bois : entrepreneurs de travaux forestiers, scieurs, charpentiers... comme des organisations régionales : Région Occitanie, Département 48, interprofession, organisations professionnelles. Les missions confiées m'ont permis d'acquérir de véritables compétences terrain et d'être au plus proche des entreprises pour les accompagner, les aider au mieux dans leur projet et leur stratégie d'entreprise. Jeune diplômée du secteur à l'époque, les professionnels m'ont fait grandir à leurs côtés. En effet, allant sur leur site de production, j'ai pu mettre en place des formations adaptées à leurs besoins, les aider dans le montage de dossier de financement, organiser des déplacements collectifs pour des salons professionnels, promouvoir le savoir-faire de l'industrie lozérienne... Des rencontres riches et sincères pour mes débuts professionnels dans la filière bois française.

Depuis mon enfance, j'ai grandi au plus près du matériau bois : auprès de mon père artisan

charpentier, puis durant mes années d'étude à l'ESB et lors de cette expérience lozérienne. J'ai ainsi développé un fort sentiment d'appartenance à la filière avec une envie de la faire connaître, d'aider les entreprises travaillant avec les bois issus des forêts françaises et qui se démènent chaque jour pour satisfaire au mieux leurs clients.

Par la suite, ma vie personnelle m'a amenée à Paris, un choix difficile pour une landaise... alors quoi de plus enthousiasmant que d'intégrer la Fédération Nationale du Bois (FNB) comme chargée de mission puis responsable du Pôle Seconde Transformation pour travailler à l'échelle nationale après mon expérience territoriale. Là, devant moi, de nouveaux mondes à découvrir : celui de la normalisation, des organisations interprofessionnelles, des commissions sectorielles et des études techniques à mener à l'échelle nationale avec l'ensemble des adhérents qui maillent la France comme des actions filière en coopération avec les organisations professionnelles nationales, le FCBA et les Ministères. En arrivant à ce poste, je n'avais qu'un seul objectif « accompagner, du mieux que je pouvais, les scieurs français dans leur développement et donner aux produits en bois français toute leur légitimité dans le secteur de la construction et de l'aménagement ». Avec le soutien et l'appui des adhérents de la FNB, j'étais fermement convaincue qu'il fallait développer l'offre et la visibilité des produits en bois français transformés en France. Je l'ai ressentie comme une véritable mission à mener avec eux. Durant ces 6 années aux côtés des scieurs, parqueteurs et imprégneurs français, j'ai mis toute mon énergie et ma passion du bois français, au cœur de mes actions. Je suis fière aujourd'hui d'avoir travaillé à leurs côtés et je les remercie fortement car grâce à eux et à l'expérience acquise

## ► Suite

au fur et à mesure des projets, j'ai pu développer mes connaissances et mes compétences. Depuis mes débuts j'ai pu compter sur leur soutien et leur implication.

En décembre 2020, une forte envie de retour aux sources se fait sentir... j'intègre l'entreprise familiale DESCHAUMES, fabricant de parquets, panneaux, claustras en chêne français, 100 % certifiés PEFC. Mon choix fut guidé par les valeurs de l'entreprise que je partage : une entreprise responsable qui transforme du chêne de France pour fabriquer des produits dans ses ateliers situés en Région Centre. Des engagements essentiels pour moi !

Me voilà aujourd'hui Directrice Technique et Marketing, au sein d'une entreprise développant

les circuits courts et portant des projets exaltants, dans laquelle je m'épanouis pleinement depuis trois ans.

Le 24 octobre dernier, le Ministère, sous l'impulsion de la Fédération Nationale du Bois, m'a nommée représentante des scieurs et entreprises de la Seconde Transformation pour le compte de la FNB, au Conseil d'Administration du FCBA, l'institut technologique de la filière forêt-bois-ameublement. Je les remercie pour la confiance qu'ils m'accordent.

Mes différentes expériences n'ont fait que consolider mes valeurs et confirmer mes engagements pour le bois français, les circuits courts et une consommation responsable ! ■

## Retour d'expérience

Pierre DE GUIDO – 64<sup>e</sup> promotion – [pdeguido@gmail.com](mailto:pdeguido@gmail.com)



Je me nomme Pierre de Guido. Je suis issu de la promotion 64 de l'ESB.

Après une quinzaine d'années dans le secteur de l'agencement bois, j'ai opéré une reconversion assez radicale. Je suis depuis 8 ans professeur de mathématiques dans le secondaire.

J'ai gardé un excellent souvenir de mes trois années à l'ESB. Après deux ans de classes préparatoires, ça a été pour moi une bouffée de liberté : vie étudiante à Nantes, sorties, fêtes, vie en colocation... Mais aussi un apprentissage de l'autonomie dans le travail à travers les travaux de groupes, les rapports et, bien sûr, les stages. Je n'en ai pleinement pris conscience qu'une fois sur le marché du travail, mais ma formation à l'ESB m'a, je trouve, bien préparé à ce que j'allais rencontrer par la suite : un bagage scientifique et technique solide enrichi par une approche pluridisciplinaire (management, méthodes, travail en équipe).

Après trois stages résolument tournés vers l'industrie et la production, j'ai rapidement décroché mon premier job dans une PME d'agencement bois dans les Côtes d'Armor (22), B-Déco. C'est dans ce secteur que j'ai continué à évoluer pendant les treize années suivantes, tout d'abord au sein du groupe Média 6 à Sainte-Pazanne (44) puis de la société ACA à Vallet (44) dans des fonctions d'encadrement de production et de bureau d'études.

L'agencement est un secteur passionnant et très diversifié qui m'a permis de multiplier les expériences. J'ai eu comme client des particuliers, des grands groupes de distribution, des références du luxe. Au sein du groupe Media 6, j'ai fait de nombreux déplacements en Chine. Cerise sur

le gâteau, j'ai aussi bien travaillé avec des artisans doués qu'avec des machines de dernière génération. Pourquoi quitter un tel secteur me demanderez-vous ?

Une reconversion est une histoire très personnelle et je ne me prends pas pour un sociologue. Je pense toutefois qu'elle a sans doute deux moteurs : l'envie de quitter et celle d'aller vers.

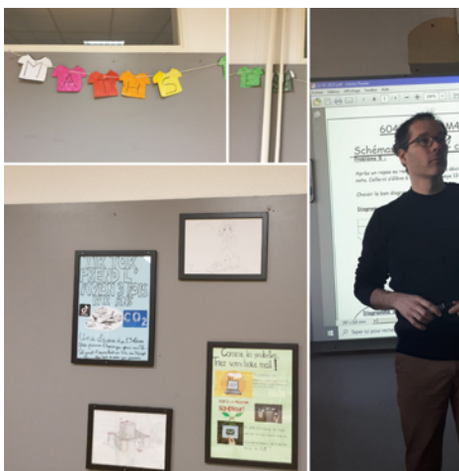
Je ne regrette pas mes 13 années dans l'agencement. Je garde un excellent souvenir de cette expérience, de certains projets qui m'ont passionné, de situations que j'ai surmontées et de personnes que j'ai rencontrées. Mais j'assume qu'à un moment de ma vie, ce n'est plus ce que je recherchais. J'avais envie d'un métier qui me satisfasse plus d'un point de vue personnel et dont le rythme s'accorde mieux à ma vie de famille. Je n'ai pas pris conscience de cette situation en quittant ma dernière entreprise (dont je salue au passage le dirigeant, une personne remarquable et très humaine). J'en ai pris conscience au moment où, ayant trouvé un nouveau poste tout à fait satisfaisant sur le papier, j'ai finalement décidé de décliner.

C'est à ce moment que s'est manifestée pour moi l'envie « d'aller vers ». L'enseignement est un métier qui m'a toujours attiré. Je me souviens m'être longtemps imaginé professeur pendant mes années collèves. J'ai donc profité de la situation finalement très privilégiée dans laquelle je me trouvais, un licenciement économique, pour effectuer plusieurs stages de découverte et finalement préparer, puis obtenir, le Capes de mathématiques. Cela fait maintenant 8 ans que j'enseigne les mathématiques à Nantes.

Avec ces années de recul, quels enseignements puis-je tirer de la mienne ?

Le premier est de trouver un équilibre, propre à chacun, entre prise de risque inévitable et garanties de sécurité indispensables. Se renseigner et

## ► Suite



découvrir autant que possible le futur métier est indispensable. Les stages que j'ai effectués dans des établissements scolaires, les discussions que j'ai eues avec les nombreux enseignants que j'avais dans mon entourage m'ont permis de corriger certaines idées reçues. Dans mon cas, le licenciement économique a facilité les choses en m'offrant une ressource précieuse, le temps. Tout le monde n'a pas cette opportunité, mais il existe des possibilités comme la mise en disponibilité et le Compte Personnel de Formation. Se ménager, quelle que soit la forme que cela prend, une possibilité de retour en arrière est également important.

Il convient également de se préparer à ce que le regard que porte notre entourage sur ce projet de reconversion ne soit pas aussi enthousiaste qu'on pourrait l'espérer. Cela évolue, mais la société française ne met pas particulièrement en valeur les parcours professionnels qui s'éloignent de la ligne droite (de préférence ascendante). Pour dire les choses clairement, j'ai bien senti que certaines personnes ayant assisté à ma reconversion (amis, voisins, camarades de l'ESB,...) voyaient cela comme un aveu d'échec alors que je ne le vivais absolument pas ainsi. C'est sans doute inévitable, il convient donc de s'y préparer.

Que ma apporté ma formation à l'ESB et mon expérience dans l'industrie dans ce nouveau métier ?

Tout d'abord et principalement, une forte habitude de travail en équipe dans un milieu multi-métiers. Les enseignants l'oublent parfois mais, même s'ils ont une position centrale dans le système éducatif, ils ne sont pas seuls à intervenir. Infirmières scolaires, assistantes sociales, direction, associations et bien sûr familles, un établissement scolaire est un écosystème complexe où chacun a ses propres contraintes. Mon expérience d'ingénieur m'a appris à relever la tête, regarder autour de moi et prendre du recul pour penser globalement. Les principes de l'amélioration continue que j'ai expérimentés dans l'industrie me sont toujours aussi utiles.

Encadrer des élèves est bien sûr très différent que d'encadrer des adultes, certains anciens ingénieurs font parfois cette erreur. Mais des similitudes existent toutefois et, après un temps d'adaptation inévitable, je pense que mon expérience d'encadrement m'a été très utile.

Encore une fois, je ne prétends pas faire de mon expérience une généralité, mais si ce petit témoignage peut aider certains d'entre vous à se lancer, j'en serai heureux. ■

## L'Évolution au XX<sup>e</sup> Siècle et l'Avenir de la Construction en Bois

Vincent BATUT – 63<sup>e</sup> promotion – Ingénieur structures bois – Gérant bet Bim.B



La construction en bois a connu une évolution significative au cours du XX<sup>e</sup> siècle, passant d'une méthode traditionnelle à une solution moderne et durable pour l'industrie de la construction. Cette évolution s'explique en grande partie par l'essor des technologies, les préoccupations environnementales croissantes et la recherche de matériaux de construction plus écologiques et performants.

Au début du XX<sup>e</sup> siècle, la construction en bois était principalement basée sur des méthodes traditionnelles de charpenterie. Les charpentiers utilisaient des techniques « compagnonniques » pour tailler, assembler et ériger des structures en bois, telles que des maisons, des ponts et les bâtiments religieux. Le bois était un matériau de construction essentiellement local, souvent transformé sur place à partir de ressources forestières locales.

Au fil des décennies, des avancées technologiques ont révolutionné la façon dont le bois était transformé et utilisé dans la construction. L'introduction de scieries mécaniques a permis une production plus rapide et plus efficace de planches, de poutres et de poteaux en bois. Les techniques de laminage et de collage ont donné naissance à des matériaux de construction plus robustes, tels que le bois lamellé-collé et les panneaux de particules orientées (OSB). Ces innovations ont ouvert la voie à une utilisation plus variée et à une durabilité accrue du bois dans la construction.

Au milieu du XX<sup>e</sup> siècle, l'utilisation du bois dans la construction a connu des fluctuations importantes. Alors que les maisons et les bâtiments en bois étaient populaires pendant les périodes de croissance économique, les préoccupations croissantes concernant la sécurité incendie et

la durabilité ont conduit à une préférence pour les matériaux de construction non combustibles comme l'acier et le béton.

À partir des années 1970, la construction en bois a fait un retour en force grâce à des facteurs tels que la sensibilisation croissante à l'environnement et les avancées dans les techniques de construction en bois. Les normes de construction ont été mises à jour pour favoriser l'utilisation du bois, et des initiatives de développement durable ont encouragé la construction de bâtiments en bois certifiés écologiques dans des bâtiments à grande échelle.

La préfabrication et la construction modulaire gagnent en popularité dans l'industrie de la construction en bois. Les éléments de charpente en bois peuvent être fabriqués en usine avec une grande précision, puis assemblés sur le site de construction. Cette approche permet de réduire les déchets, d'accélérer les délais de construction et de garantir une qualité constante. De plus, elle favorise la durabilité en maximisant l'utilisation du bois et en minimisant l'impact sur le site de construction.

La construction en bois contribue à la réduction des émissions de gaz à effet de serre grâce au stockage de carbone dans les bâtiments en bois. Le bois est un matériau renouvelable qui peut contribuer à réduire l'empreinte carbone de la construction. Les forêts bien gérées et certifiées offrent une source renouvelable de bois et contribuent à la lutte contre le changement climatique.

L'évolution de la construction en bois au XX<sup>e</sup> siècle témoigne de la capacité de l'industrie de la construction à s'adapter aux besoins changeants de la société et à intégrer les avancées technologiques pour créer des bâtiments durables et esthétiques.

## ► Suite



10 place Nationale 82000 MONTAUBAN  
bet@bimb.fr 05.63.66.51.93  
MONTAUBAN - PARIS - BORDEAUX - LILLE

## Les besoins d'ingénieur dans la construction bois

La demande d'ingénieurs spécialisés dans la construction bois a augmenté au cours des dernières années en raison de l'intérêt croissant pour les matériaux de construction durables et respectueux de l'environnement. Les ingénieurs jouent un rôle essentiel dans la conception, la planification, la gestion et la réalisation de projets de construction bois.

Les ingénieurs apportent des compétences techniques spécifiques nécessaires pour concevoir des structures en bois qui sont à la fois solides, durables et conformes aux normes de sécurité et de performance.

Ils conçoivent des structures complexes et innovantes en utilisant des techniques de modélisation et de simulation avancées pour optimiser les performances et minimiser les coûts. Ils jouent un rôle clé dans l'utilisation responsable des ressources naturelles, la gestion des déchets et la réduction de l'empreinte carbone des projets de construction tout en contribuant à rendre les projets de construction bois plus durables en recommandant des pratiques de construction et des matériaux adaptés, ainsi qu'en développant des solutions pour prolonger la durée de vie des bâtiments.

Ils ont la charge de s'assurer que les projets de construction bois respectent les normes de sécurité et de construction en vigueur, ce qui est essentiel pour garantir la sécurité des occupants et la conformité aux règlements locaux et nationaux.

Ils ont la responsabilité et la gestion de projet, ce qui implique la coordination de différentes équipes, la gestion des budgets et des délais, et la communication avec les parties prenantes.

Ils jouent un rôle essentiel dans l'adoption de ces innovations pour améliorer la qualité, la durabilité et l'efficacité des projets : l'industrie de la construction bois évolue rapidement avec de nouvelles technologies et techniques émergentes.

La demande d'ingénieurs dans le domaine de la construction bois est en croissance en raison de l'accent accru sur la durabilité, la performance environnementale et l'innovation.

En parallèle, l'ingénierie de la construction bois se fédère ; et, est représentative au niveau national <https://ingenierie-bois-construction.fr/>

**Les ingénieurs jouent un rôle essentiel dans la conception et la réalisation de projets de construction bois réussis et durables. ■**

## Progresser, sécuriser et innover

Yoan DUMASDELAGE – 86° promotion – [y.dumadelage@bet-hemery.com](mailto:y.dumadelage@bet-hemery.com)

Julien FOURNIER – 86° promotion – [info@groupewoodandco.com](mailto:info@groupewoodandco.com)



### Présentation de nos parcours

#### Julien FOURNIER :



Mon expérience démarre comme ouvrier, lors de mon tour de France chez les compagnons charpentiers des devoirs. J'ai voyagé partout en France et au Danemark pendant 8 ans pour apprendre le métier. La société des

compagnons charpentiers des devoirs du tour de France est issue de la fusion de deux sociétés historiques qui s'unissent en novembre 1945 :

- Les compagnons charpentiers du devoir de liberté, enfants de Salomon ou « Indiens », c'est-à-dire que leur rite a pour fondateur légendaire le roi Salomon.
- Les compagnons passants charpentier du devoir ou « Soubise », avec comme fondateur légendaire le père Soubise.

Quand on est compagnon c'est pour la vie, je suis toujours présent auprès des compagnons afin d'assurer la transmission et la pérennité de nos beaux devoirs. Pendant mon tour de France j'ai appris le métier de charpentier dans des entreprise mais aussi en suivant des cours du soir et un samedi sur deux.

À la fin de cette première période, j'ai acquis une réelle capacité d'adaptation, un savoir-faire et un savoir vivre. Au-delà d'un métier j'ai appris à

devenir un homme avec une philosophie et une culture avec des valeurs ancrées.

J'ai ensuite été attiré par l'outil informatique et les calculs des structures voyant à l'époque mes capacités limitées sur le sujet, j'ai décidé de reprendre mes études sur une licence professionnelle bois construction pour apprendre le calcul des structures et les Eurocodes entre autres. Une fois mon diplôme en poche, j'ai été embauché au sein d'un bureau d'étude pour développer la préfabrication des structures en bois.

Sous statut de technicien en bureau d'étude pendant huit ans, j'ai acquis une autonomie dans les responsabilités techniques de conception et de calcul des structures et j'ai expérimenté mes premières responsabilités d'encadrement. J'ai pris conscience de l'importance et du rôle stratégique de cette responsabilité.

Fort de ces nouvelles compétences et d'une envie de me mettre à mon compte, je me suis installé comme ingénieur indépendant en 2013 pour répondre aux besoins des TPE ou PME de charpente.

Voyant la demande grandir j'ai décidé de changer de statut et j'ai créé la SARL MONPROJETBOIS.COM en 2014, puis racheté la SARL BET HEMERY en 2019 et la SARL BE PERSPECTIVES en 2021.

Les trois bureaux d'études sont maintenant rattachés au GROUPE WOOD AND CO dont je suis

## ► Suite

le président. J'ai passé toute ma carrière professionnelle au sein de la filière bois, comme ouvrier charpentier puis technicien bureau d'étude pour être à ce jour ingénieur chef d'entreprise.

### Yoan DUMASDELAGE :



Je suis né dans le bois : mon père était charpentier et mon grand-père ébéniste, j'ai grandi dans les odeurs des sciures et des copeaux de bois, du bruit de la scie et du fracas des marteaux. J'ai appris auprès de mes pères le

« travail » du bois et son respect, que ce soit dans l'exploitation (planter, entretenir, prévenir des dégâts sur les jeunes pousses liés aux animaux) ou dans la transformation (coupe, sciage de grume en planche, séchage, menuiserie, charpente), l'utilisation que je dois en faire et comment pérenniser un matériau naturel qui met plusieurs dizaines d'années à grandir.

C'est dans cette continuité et après un circuit scolaire professionnel (BEP, BAC PRO et BTS SCBH) que j'ai travaillé en bureau d'étude afin de progresser sur la partie scientifique au fur et à mesure des années d'expérience en complémentarité de mes connaissances plutôt pratiques.

Ainsi j'ai appris avec l'adage : « le bois cela s'entretient ou cela se protège ». J'ai étudié à travers mes rencontres avec des spécialistes, des fournisseurs, des transformateurs en visitant des usines et en réalisant des expertises.

Mon expérience professionnelle commence donc il y a maintenant presque 15 ans au sein du bureau d'étude Hemery. Durant cette période j'ai fait le choix d'évoluer au sein d'une seule et même entreprise et à travers différents postes sous la direction de M. Hemery, non avare de la transmission de son savoir au sein d'un des plus anciens bureaux d'étude spécialisé bois de France.

De technicien supérieur du bois à technico-commercial et responsable bureau d'étude, j'ai aimé développer des compétences différentes au sein d'une même société dans le but de faire évoluer mon entreprise et d'évoluer avec elle.

Métier que j'estime de cœur et de passion, mais également difficile par son exigence, il me challenge chaque jour dans la redéfinition de nos fondamentaux et de nos méthodes.

Être créateur de motivation, de plaisir au travail et être facilitateur dans la prise d'expérience, c'est mon travail d'aujourd'hui et de demain.

### Notre rencontre

Notre rencontre a eu lieu en mai 2019 lors du rachat du BET HEMERY à Limoges par Julien. L'année 2019 est très mouvementée entre des dossiers de grandes importances avec des majors, un manque de personnel, l'application de nouvelles méthodes de travail, de fonctionnement et de technologies liées au rachat de la société.

Après quelques mois d'adaptation, un recrutement régulier nous amène à une situation plus stable qui nous permet de reposer les fondamentaux et méthodes pour pérenniser ces nouvelles collaborations internes et externes.

Dans un esprit commun et naturel notre vraie collaboration commence en 2020. Celle-ci évolue autour des besoins, défis et objectifs de notre métier mais aussi de l'humain et du bien-être au travail.

L'envie de bien faire, d'aimer son métier et de le faire dans les meilleures conditions nous anime.

### Comment nous avons croisé la route de l'ESB ?

Ma compagne est québécoise (Yoan), et pour des raisons de santé en lien avec ma belle-famille, ma femme et moi avons décidé de nous installer

**► Suite**

au Québec à la fin de l'année 2023. Dans cette optique et dans la continuité de mon partenariat avec Julien, nous avons décidé de créer une filiale internationale qui sera basée au Canada.

C'est lors de ces démarches que nous nous sommes confrontés au contexte administratif et juridique du métier d'ingénieur canadien.

Pour que nous puissions exercer notre métier d'ingénieur bureau d'études construction bois au Canada, nous devons posséder le diplôme d'ingénieur, afin d'en demander l'équivalence au regard des accords franco/canadiens du 17 octobre 2008.



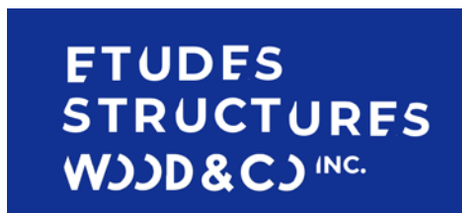
## ► Suite

Nous avons donc réalisé en 2022 l'expérience de la VAE (validation des acquis d'expérience). Cela a été pour nous une étape pivot pour 2 raisons :

La 1<sup>re</sup> est l'aspect rétrospective qui a été très intéressant. Arrêter le temps d'une certaine manière avant d'aller plus loin. Savoir se dire oui je l'ai fait... c'est fou ça fait tant d'années maintenant... j'en suis là !

2<sup>e</sup> raison, la VAE nous a permis de mettre des mots sur ce qu'est un ingénieur. Au-delà de l'aspect purement technique, nous nous sommes rendu compte que l'attendu d'un ingénieur est dans sa capacité à progresser, sécuriser et continuer à innover. Nous prenons énormément de plaisir dans notre travail, métier que nous estimons de passion, et j'avais (Yoan) cet a priori sur le niveau d'ingénieur : quelqu'un qui sait faire des calculs complexes ! Cette VAE m'a poussé dans mes retranchements pour trouver les bons mots, la bonne expérience à mettre en face de la compétence... mais surtout de savoir se dire oui je l'ai fait. Pour aller plus loin, continuer à s'engager, persévérer devant les difficultés, se satisfaire du travail bien fait, se valoriser et valoriser les autres, améliorer nos accompagnements clients et garder et faire évoluer l'amour de notre métier.

### Création de la filiale au Québec



Notre Filiale **Etudes Structures Wood&Co INC.**, qui ouvrira officiellement en janvier 2024, mettra à disposition au marché Nord-Américain, nos 33 collaborateurs actuels.

Cela est une opportunité pour le **GROUPE WOOD AND CO** d'ouvrir une nouvelle filiale, et sa première filiale à l'étranger.

Afin de cibler et comprendre le marché, nous avons organisé plusieurs voyages d'étude et rencontré les acteurs locaux de la construction bois.

Nous nous sommes rendu compte que la France a un véritable savoir-faire et que nous n'avions pas à rougir de nos compétences. Notre expérience peut vraiment répondre aux enjeux au Québec et plus largement en Amérique du Nord. D'un autre côté, les habitudes d'industrialisation nord-américaines, nous ont poussé à redéfinir les services que nous souhaitions proposer, et comprendre tout l'intérêt d'une filiale à l'étranger : l'échange du savoir et du savoir-faire. Tout cela dans un but d'une progression commune, d'amélioration et de bien-être professionnel.

Nous sommes impatients d'offrir nos services et d'évoluer au cœur du marché local.

### Notre vision / Nos défis

Nous devons imaginer et participer à la construction du monde d'aujourd'hui et de demain. Celui-ci est complexe afin de vivre heureux et épanoui, cela est le fruit d'un travail quotidien d'apprentissage et d'essais avec bien sûr son lot d'erreur mais surtout de victoires.

Un jour de plus dans ce monde qui bouge où la place de l'ingénieur a tout son sens, afin de mettre de l'huile dans les rouages, à ne pas confondre avec de l'huile sur le feu ☺

Mettre en place des protocoles dans le cadre de travaux collaboratifs, où chaque collaborateur d'expérience, peut transmettre son vécu, ses méthodes, ses points d'attentions dans les différentes étapes clés d'un projet.

La difficulté principale est de rester positif en tout temps, garder à l'esprit la nécessité de formation des jeunes recrues et d'accompagner

## ► Suite

l'équipe dans une perspective de développement des compétences. Impliquer les collaborateurs dans le projet et ce dans un contexte de développement important de l'entreprise, où le rythme de chacun doit être respecté et les sentiments, questionnements et ressentis doivent être écoutés et pris en compte.

Notre monde évolue vers une recherche constante du bien-être, cela semble logique comme ça, mais cela peut poser beaucoup de questionnement et de soucis d'organisation dans une entreprise.

Notre idéal et notre défi : une entreprise qui offre à ses collaborateurs un environnement agréable et rassurant. Laissant place au développement de la personne et à l'épanouissement professionnel. Tout cela afin de valoriser notre métier et rendre des gens tout simplement heureux.

## Entrée dans l'AIESB

Julien a rejoint l'AIESB pour participer à la vie après l'ESB. C'est très bien de pouvoir suivre une formation, mais tout au long de sa carrière il est important de garder des contacts forts avec un réseau d'hommes et de femmes bienveillants partageant des valeurs communes.

Cela fait également plaisir de discuter de nos expériences et de transmettre notre savoir auprès des plus jeunes ou d'organiser des visites d'entreprises.

La vie associative est passionnante et très riche dans sa diversité. Il y a toujours un ancien élève proche de nous avec qui l'on passera un bon moment, un problème commun dans notre quotidien qui puisse créer des échanges et aboutir à des solutions communes, des moments de bien-être et de partage autour d'un tronc commun tout simplement. ■





## L'ESB mène à tout

*Olivier CATTIAUX – 59<sup>e</sup> promotion*

Sorti de la promotion 59, j'ai travaillé dans plusieurs entreprises autour ou dans la filière bois (scierie, contreplaqué, chaudière biomasse...). Mais en recherche d'emploi au moment des tempêtes de 99, le marché se portant mal, j'ai regardé en dehors de la filière. Après avoir tâté de la filière pétrolière qui m'apparaissait déjà peu conforme à mes attentes en matière d'environnement, j'ai atterri par hasard sur un poste d'attente tout en bas de l'échelle dans la fonction publique, pour le ministère de l'agriculture. Comme j'avais reçu un bon bagage lors de mes études à l'ESB, je me suis résolu à passer un concours en me disant que quelques années dans la fonction publique pourraient me permettre de retrouver un poste dans la filière bois plus tard. J'ai intégré la fonction publique d'État en tant que cadre.

De postes en postes, en prenant de l'expertise sur des sujets « pointus » comme les fonds européens et en m'acculturant de plus en plus sur l'agriculture, j'ai fini par devenir chef de service d'économie agricole, obtenir le grade d'ingénieur divisionnaire et encadrer de 20 à 25 personnes selon les périodes.

Une fois dans la place, il est possible et relativement aisé de changer de spécialité. Toujours attiré par l'environnement, je suis devenu, depuis 2020, chef du service environnement de la direction départementale des territoires et de la mer de la Manche. J'ai retrouvé un petit lien avec la filière bois car c'est dans ce service que s'exercent les missions de l'État autour de la forêt privée (contrôles des plans simples de



## ► Suite



gestion, autorisation de défrichage, aides de l'état type plan de relance...)

Il s'agit surtout d'assurer une partie des missions de l'État sur l'environnement. De l'instruction des dossiers Loi sur l'eau au contrôle des travaux en cours d'eau, de la prise d'arrêtés de protection de biotopes à la gestion réglementaire de la chasse et de la pêche, les sujets sont variés et souvent passionnants. Dans la Manche, j'ai une mission dans le service qui porte la maîtrise d'ouvrage de la reconquête de la continuité écologique du fleuve côtier de la Sélune (baie du Mont-Saint-Michel) avec l'arasement de deux barrages hydroélectriques et la renaturation du fleuve sur une vingtaine de kilomètres.

J'avoue que je n'ai plus pensé à repartir vers la filière bois depuis longtemps. Je ne regrette rien, même si je n'avais jamais imaginé devenir fonctionnaire au sortir de l'école. Je vous encourage à ne vous bloquer aucune piste. ■

# LISTE PAR DIPLÔMES

La liste qui suit comporte la totalité des noms des membres de l'Association, c'est-à-dire tous les étudiants ; les diplômés toutes formations confondues de l'ESB et de l'ETB ainsi que les membres d'honneur.

En raison du récent changement de nos statuts afin d'intégrer tous les diplômés de l'école, certaines catégories sont encore en cours de création. Ainsi, si vous relevez des erreurs, des manques ou des inexactitudes, merci de revenir vers nous pour nous aider à mettre à jour notre base de données. Nous recherchons notamment les nombreux diplômés manquants des filières BTS et Licence Pro. Si vous avez suivi ces formations et êtes en mesure de nous aider, contactez Emilie Corso via [contact@aiesb.org](mailto:contact@aiesb.org).

Cette liste est classée :

- par diplôme :
  - Ingénieur (Bac+5)
  - ETB : Ecole Technique du Bois (à Paris)
  - BTS : Brevet Technicien Supérieur (Bac+2)
  - DESS : Diplôme d' Etudes Supérieures Spécialisées (Bac+5)
  - Licence Professionnelle (bac+3)
  - Bachelor (Bac+3)
  - Mastère spécialisé (Bac+6)
  - Doctorat (Bac+8)
- par promotion ou année de diplôme
- par ordre alphabétique croissant sur le nom, sans tenir compte des blancs (notamment dans les noms à particule) et des apostrophes, puis sur les prénoms

Elle comprend également les alias, c'est à dire les fiches « écho » de ceux qui peuvent être connus sous plusieurs noms :

- nom de jeune fille et nom marital pour les femmes,
- patronyme de l'état civil et nom d'usage pour les noms composés.

Cette liste est classée par ordre alphabétique croissant sur le nom, sans tenir compte des blancs (notamment dans les noms à particule) et des apostrophes, puis sur les prénoms.

Pour chaque ligne, elle comporte (si on les connaît) les informations suivantes :

- situation au regard du fichier (voir abréviation) :
  - décédé,
  - démissionnaire,
  - perdu de vue (aucune information fiable ou validée depuis longtemps),
  - alias (renvoi à un nom usuel) ;
- nom ;
- prénom ;
- formation et Promotion.

- Toutes les modifications ont été arrêtées à la date du **23 août 2023**.



# INGÉNIEUR

## Promo 01

† ANGEBAULT Patrice  
† BLANC Louis  
† CAIL Gaston  
† DELMAS Louis  
† DONON Francis  
† DUPRIEZ Henri  
† GASSER Pierre  
† GRANGES Jules  
† GROSMAIRE Pierre  
† HÉRISSE-VAILLANT Jacques  
† MANGIN D'OUINCE François  
† MARANDE Georges  
† MESNIL Hubert  
† MICHAUT Robert  
† PRIEUR Georges  
† RABOUILLE Georges  
† RECOPE DE TILLY BLARU Bernard  
† TACHOT François

## Promo 02

† AKERMANN Jacques  
† BARBEY Jacques  
† BATIAS Aimé  
† BEAUCHARD  
† BOISSIN Henri  
† BRICHE Robert  
† BUTZ Charles  
† BUXTORF Jacques  
† DE LEMPS François  
† DE MONTBEL Claude  
† DUBOIS Marie-Louise  
† FLASSIG Slavko  
† GRIFFE Jean  
† GRISON Bernard  
† GUINAUDEAU Jacques  
† JOLY Raymond  
† JOUVE Edmond  
† LAMBERT Henri  
† LESIRE Antoine  
† NORMAND André  
† PICOURT  
† PRAL Régis  
† ROUYER Gilbert  
† TETEVIUDE Pierre  
† WIART André

## Promo 03

† AMBAYRAC Robert  
† ANCHIERRI PIAZZA Lucien  
† BARTH Jean  
† BOULEGUE Georges  
† BRET Paul  
† COMTE L.I.h.  
† CONSIGNY  
† DAUMAS René Maurice  
† DE KÉROUATZ Yan  
† DE LA FOUCHARDIERE Guy  
† DE LAMBERTERIE Guy  
† DUCHAUFOUR  
† HEITZ René  
† HUBIN Jean  
† KOEBELÉ Felix  
† LE CHATELIER Xavier  
† MONIN Jacques  
† RIBEIL Jean Henri  
† THOREAU Jacques

## Promo 04

† ALLIOT Henri  
† AUBERT Pierre  
† AUDREN Auguste  
† BARBANÇON Robert  
† BATTUZ Raymond  
† BAUMANS Jean  
† BAZIN DE CAIX DE RAMBURES Michel  
† BONNET MASIMBERT Henri  
† BRUNET René  
† CHALLES Gérard  
† CHAREIRE Renault Jean  
† CLAUDEL François  
† COGNARD Jean  
† CURDEL Roger  
† DELAGE Fernand  
† DELIC Vulkasin  
† DEMON Michel  
† DERAMOND Henri  
† DORLY Michel  
† KERFURUS Victor  
† LE BIHAN Marcel  
† LE PONT Pierre  
† LEBRUN  
† LETOURNEUX Charles  
† MAGNE Francis  
† MARCON Yves  
† MARICAL Jacques  
† MELIN André  
† MICHON Paul  
† MORELLET Jacques  
† OTTOLENGHI Aldo  
† PANA Georges  
† RICHARD André  
† ROQUEJOFFRE Jean  
† TAILLARD Henri

## Promo 05

† BOBILLON Abel  
† CHALOS Jean-Pierre  
† DALÈGRE Elie  
† DALÈGRE Roger  
† FLOCH François  
† GAUNIE Jean  
† GRAND Henri  
† HOUDAYER Charles  
† LE FEL Pierre  
† LEILLARD Jacques  
† MILOGIEWICH Dimitrige  
† RASCANU  
† VOIRY Jaako

## Promo 06

† CHAUSSOIS Pierre  
† DESPERBASQUE Armand  
† DESTAIS Henri  
† GABREAU Henri  
† LE ROY Henri  
† TERROUIN Armand

## Promo 07

† ANDRE Roger  
† BESSET Jean  
† CHESNEL Jacques  
† CORBEAU Henri  
† DAMBRINE Claude  
† DEZAUBRIS René

† FITZENKAM Paul  
† FLOURET Jean  
† FONTAINE Gérard  
† GUICHARD Louis  
† LAMBIN Michel  
† LEROLLE Bernard  
† LOURTIÉS Louis  
† MARTIN Georges  
† MONNOT Michel  
† MONTLOUIS Camille  
† PICARD Jean  
† ROY Jacques  
† TRIMOULET Jean-Georges

## Promo 08

† AUGUSTE William  
† BIHIN Raymond  
† COCHETEAU  
† DALMAIS Paul  
† DAMBRINE Paul  
† DE LEEUW Jean  
† DESFORGES Jean  
† DORIOT  
† DORMION Alfred  
† DUCROT Robert  
† DUTILLOY Jean  
† ESTABLE Robert  
† EVEN  
† FAUCHER Pierre  
† GAUCHER Pierre  
† HEDIARD Michel  
† HETROY Georges  
† HUTIN André  
† LAMIAUX Roger  
† LANGLADE Georges  
† LANZANI Gaëtan  
† LOTTE Marcel  
† LUTZ Pierre  
† MOURIER Jean  
† PERDRIZET Jacques  
† PERRET Claude  
† PICARD Claude  
† POINSIER Jean-Louis  
† POMMIERY Gilbert  
† PUJO Jean  
† SERRURIER Henri  
† TONNET Bernard  
† VAQUIER Henri  
† VELIN Dominique

## Promo 09

† ANGUILE André  
† ASCHEHOUG Thorkil  
† AZIERE  
† BARCHOU Robert  
† BATAILLE René  
† BAYLOT Jean  
† BERTHOUT  
† BIZET Jean  
† BOISSET Jean  
† CHAMBOIS  
† CRAVEUR Charles  
† DEBON LACROIX Charles  
† DEQUECKER Robert  
† DESLOIR Robert  
† DESSARD  
† DUPONT Jean-Daniel  
† FAURE Charles

FINET Maurice Alexis  
 FITZGERALD Maurice  
 GACHES René  
 GOUSSE Jacques  
 † GUSTAVE Edmond  
 HAUDEBOURG Michel  
 JARJINSKI  
 † KELLER René  
 KRIER Jean  
 † LEGAY Edouard  
 LUTZ Yves  
 MADAMOUR Jacques  
 † MAZINGUE Félix  
 † NIHOUS Maurice  
 † OLIER André  
 PRUVOST André  
 RENAUD Jean  
 REYNAUD Paul  
 † SCHVARTZ Jean  
 SOILLE Marc  
 SORDOILLET Guy  
 † VIDAL Jean

### Promo 10

† BARJANSKY Adolphe  
 BOITEL Charles  
 † BOURGADE Jean  
 † CAMUS Jacques  
 † CHEMELLE Jacques  
 CORNIC Lucien  
 † CUCUEL Georges  
 † DE LA MORINERIE Christian  
 † DEROIN Henri  
 † DONON MAIGRET Michel  
 GILLET Jacques  
 LARNAUD René  
 † MENERET Gérard  
 † MEYER Jacques  
 † MORAND Jacques  
 † MOUSSEAU Charles  
 PLANTE Jean  
 RENAUD Maurice  
 † SOUBIGOU Louis  
 TUSSEAU Bernard  
 † VAUTHIER René  
 † VERHAEGHE Fernand  
 VIAL Bernard  
 VILLEMAIN Roger  
 VOLLAIRE Pierre

### Promo 11

ANDRE Céleste  
 † BABILLON Jacques  
 BARON Jean  
 BAUMANN André  
 † BEAUGRAND Emile  
 † BIELMAN Jean  
 BONTEMPS Jean  
 † BOURDIER Claude  
 † COUTURE André  
 † DEVYS Philippe  
 FINET Alexis  
 FRUCHART Pierre  
 † GAILLARD Gilbert  
 † GAULTIER Michel  
 GODOT Lucien  
 GUERIN André  
 HÉRISSON Jacques  
 JAY René  
 JORDAN LAPORTE Robert  
 † KAUFFMAN Jacques  
 LANDIER Jacques  
 † MAHEU Claude François

† NICAISE Jacques  
 RENAULT Fernand  
 RENDU Roger  
 SCHMITT Pierre  
 SOURISSEAU Paul  
 † TRETON Daniel  
 VALET Emile  
 † VAUGLIN Charles  
 WALLEZ Jacques

### Promo 12

† ASTIER Michel  
 BARDIN Joannès  
 BAUDARD Michel  
 † BECHADE André  
 † BÉNIÈRE Lucien  
 † BOISSON Lucien  
 BORNÈQUE Jean-Pierre  
 † BOYRIE Michel  
 † BURGER Raymond  
 † BURTSCHELL Paul  
 † CARLES Gabriel  
 † CHAIR François  
 † CHOPINET Louis  
 CHRESTIA Pierre  
 † COISEUR Jean-Yves  
 † COLLETTE Pierre  
 DE SAXCE Louis  
 DECELLE Robert  
 † DELMOTTE Pierre  
 † DELORD André  
 † DETROYE Pierre  
 DUFAIL Maurice  
 † DUSSOURT Gérard  
 † FOUSSIER Jacques  
 † FRANÇOIS Georges  
 † FRANÇOIS Michel  
 FRAPPART Pierre  
 GAZIN Rémi  
 GENIN Xavier  
 † GRANGIER Denis  
 † GUENIN Bernard  
 HANS Michel  
 HUNAUT René  
 LARTHE Raymond  
 † LAUNOIS Hubert  
 † LEMAIRE Claude  
 LEPRINCE Pierre  
 LETOUZE Jacques  
 † MAIZLIS Michel  
 MANNONI Pierre Jean  
 MARMAGNE Guy  
 † MARQUOT René  
 MARTIN Jean  
 † MAZODIER Dominique  
 † MORISE Lucien  
 MOUTET  
 † NAULEAU Raymond  
 NICOLAI Jacques  
 NOEL Georges  
 OUBRADOUS Jacques  
 † PITON Roger  
 † POIROET Pierre  
 POUPIN Marcel  
 PRÉVOST Jean  
 PROFIT Jean  
 † PROUVIER Michel  
 † QUENTIN Marcel  
 † RAMBAUD Guy  
 † ROUSSEAU Georges  
 † SPASSKY Roland  
 † ULRICH Jean-Jacques  
 VAN BELLE Jacques

† VIRY Guy  
 VOLTZ Alphonse

### Promo 13

† ANTOINE Raymond  
 † BALDENWECK Georges  
 † BONNOT Pierre  
 † BOURDARIE Jean  
 † BREITENBUCHER Henri  
 CASSAGNES Henri  
 CHALINE Georges  
 CHESNAIS Pierre  
 COUILLABIN Guy  
 † CRESSON René  
 † DABURON Michel  
 DE L'ESTANG Armand  
 DEBOUTTE Herman  
 † DESTREZ Gilbert  
 DODO Jacques  
 † DUCRUET André  
 † EWALD Bernard  
 † FICHT Marc  
 FONS Pierre  
 † FORGET Michel  
 † FRATTER BARDY Gino  
 GERNEZ André  
 † GOISQUE Pierre  
 † GUILBERT Charles  
 † IVANÈS Pierre  
 LAGORSSE Jean  
 LE BERRE Jean  
 † LE GOFF Jean  
 LE ROY Antoine  
 MARLANGE Michel  
 MARTIN Jean-Léon  
 † MARTIN Jean-Pierre  
 MAS Olivier  
 MENARD Jean  
 MICHEL Jean-Louis  
 † MONNIER Michel  
 MOUROT Alain  
 † NIÉRAT Jean-Michel  
 PAGE René  
 PATIN Robert  
 PEDELUCQ Jean  
 † PELLISSIER DE FÉLIGONDE Pierre  
 PERROT Henri  
 † PHILPIN DE PIEPAPE  
 RABAUD Daniel  
 RIEUF Charles  
 † ROCHET Emile  
 † ROLLIN Hugues  
 SCHEFFER Claude  
 † SEIGNOLLE Raoul  
 † SENTIS Jean-Pierre  
 SUSANIK Rudolf  
 † VERDIÉ Jacques

### Promo 14

† ACOLAS Gilbert René  
 † ANDRE Philippe  
 † AURICOSTE Michel  
 BARADUC Alban  
 BAUCHET Gérard  
 † BECQUET DE MÉGILLE Xavier  
 † BERGIS François  
 † BONNEHORGNE Jacques  
 † BRAY Louis  
 † CHAMONT Michel  
 CHEVALLIER Jacques  
 † CHEVALLIER Pierre  
 † CINQUIN Pierre  
 † CORNE Michel

# LISTE NOMINALE EXHAUSTIVE

La liste qui suit comporte la totalité des noms des membres de l'Association, c'est-à-dire tous les étudiants ; les diplômés toutes formations confondues de l'ESB et de l'ETB ainsi que les membres d'honneur.

Certains alumni peuvent être connus sous plusieurs noms :

- nom de jeune fille et nom marital pour les femmes,
- patronyme de l'état civil et nom d'usage pour les noms composés.

Cette liste est classée par ordre alphabétique croissant sur le nom, sans tenir compte des blancs (notamment dans les noms à particule) et des apostrophes, puis sur les prénoms.

Pour chaque ligne, elle comporte les informations suivantes si elles sont complétées et vérifiées :

- situation au regard du fichier (voir abréviation) :
  - décédé,
  - démissionnaire,
  - perdu de vue (aucune information fiable ou validée depuis longtemps),
  - alias (renvoi à un nom usuel) ;
- nom ;
- prénom ;
- formation et promotion.

- Toutes les modifications ont été arrêtées à la date du **23 août 2023**.

Nombre d'entrées : 5523

Signification des symboles

† Membre décédé

≈ renvoi à un autre nom usuel

# A

ABDENNADHER Ahmed	ESB	71	ALUZE Camille	ESB	75
ABDOULI Myriam	ESB	81	ALVAREZ Enzo	ESB	89
ABI-NADER Emmanuel	ESB	86	ALVES CONDÉ Romain	ESB	83
ABID Marwa	ESB	76	AMADE Philippe	ESB	30
ABID Oumaima	BTS	2020	AMAR Chahinez	ESB	89
ABIDI Abdelilah	ESB	74	† AMBAYRAC Robert	ESB	3
ABONDANCE Arnaud	ESB	87	† AMBLARD Jean	ESB	22
ABONDANCE Matthieu	ESB	87	AMÉ Valentin	ESB	77
ABOU KHALIL	ESB	16	AMET Gaspard	ESB	78
ABOUADI Mohamed	ESB	82	AMICE Marie	ESB	69
ABOULKASSIM Lhoucine	ESB	75	AMICE Nathan	ESB	80
ABULE Eric	ESB	86	AMIENS Nathan	ESB	89
ACCART Régis	ESB	42	AMIEUX Matthieu	ESB	73
† ACOLAS Gilbert René	ESB	14	AMIEUX Nicolas	ESB	68
ACQUEBERGE Elliott	Bachelor	2025	AMIEUX Philippe	ESB	36
ACS Roméo	ESB	75	AMINE Mohamed	ESB	43
ADACHOWSKY Camille	ESB	76	AMIRALUT Robert	ESB	25
ADDAKIRI El Mostafa	ESB	55	AMMOUR Med	DESS	57
ADE Thierry	ESB	60	AMROUSSIA Mahdi	ESB	69
ADELIS Thomas	ESB	62	AMY Arthur	ESB	88
ADNANI Amna	ESB	76	ANCELIN Louis	ESB	87
AFFONSO Juliana	ESB	74	† ANCHIERRI PIAZZA Lucien	ESB	3
AFONIN Ilya	ESB	76	ANCIAN Jehan-Eric	ESB	57
AGNET Luc	ESB	38	ANDRE Céleste	ESB	11
AGOGIATI Jean-Michel	ESB	44	ANDRE Jean-Claude	ESB	38
AGOGUÉ Alexandre	ESB	64	† ANDRE Philippe	ESB	14
AÏDI Anis	ESB	70	† ANDRE Roger	ESB	7
AILLAUD Christian	ESB	46	ANDRE Arthur	ESB	73
AIROLA Michel	ESB	40	ANDRE inès	ESB	85
AISSI Etienne	ESB	56	ANDREANI Antoine	ESB	88
AIYER Vinayakan	ESB	78	ANDREEFF Dimitri	ESB	82
AKAGOU KONZEBOU Beguine Pepin	ESB	83	ANDREEVA Irina	ESB	75
† AKERMANN Jacques	ESB	2	ANDRES Jacques	ESB	17
AKPADO Lucien	ESB	40	≈ ANDRIAMBÉLO Frédérica	ESB	44
ALAPHILIPPE Thomas	ESB	88	ANDRIANTSALAMA RAKOTOBÉ Mbolatiana	ETB	30
† ALBAT Claude	ESB	20	ANDRIER Paul	ESB	79
ALBERO Raymond	ESB	42	ANDRIEU Raphael	ESB	87
ALBERT Maxime	ESB	77	ANDRIEUX Jérôme	ESB	54
ALBERT Pierre	ETB	4	ANG Weijen	ESB	82
† ALBET Pierre	ESB	27	† ANGBAULT Patrice	ESB	1
ALBINA Laurent	ESB	58	ANGLADE Louis	ETB	22
ALÉON Daniel	ESB	34	ANGOT Benoît	ESB	48
ALEXIS Amélie	ESB	74	† ANGOT Jean	ETB	4
ALFONSO PINTO Juliana	ESB	68	† ANGUILE André	ESB	9
ALLAIN Henri	ETB	19	ANON Assi Atse	ESB	32
ALLAIRE Didier Alain	ESB	46	ANSEL Jean-Luc	ESB	37
ALLAIS Christelle	ESB	79	ANTHOINE Clément	ESB	82
† ALLARD Claude	ESB	15	ANTOINE Bruno	ESB	88
ALLARD Laurent	ESB	48	† ANTOINE Guillaume	ESB	56
ALLARD Mario	ESB	79	ANTOINE Raoul	ESB	71
† ALLARD Michel	ESB	15	† ANTOINE Raymond	ESB	13
ALLIER Marius	BTS	2023	ANTOINE-BORT Corinne	ESB	57
ALLIOT Bernard	ESB	21	AQUAIN François	ETB	20
ALLIOT Etienne	ETB	20	ARAUJO Marcos De Oliveira	ESB	73
ALLIOT Franck	ESB	60	ARCELIN Matthieu	ESB	69
† ALLIOT Henri	ESB	4	ARDAENS hugues	ESB	83
ALLIX Cédric	ESB	57	ARDOUIN Pierre	Licence Pro	2020
ALLONAS Clément	ESB	75	ARGAUD Thierry	ESB	46
ALMEIDA Gabriela	ESB	73	ARGOUGES François	ESB	46
ALONSO Pierre	ESB	66	ARIAS REBOLLEDO Valentina Amanda	ESB	78
ALPHONSE Frédéric	ETB	31	ARIF Ahmed	ESB	68
ALTEYRAC Jérôme	ESB	59	† ARJALLIES Jacques	ESB	15
			ARMAND Matthieu	ESB	70
			† ARMAND Robert	ESB	16
			ARNALDI Pierre	ETB	21
			ARNAU Antoine	ESB	51
			ARNAUD Isabelle	ESB	47
			ARNAUD Julien	ESB	85
			ARNAUD Marc-Henry	ESB	55
			ARNAUD Vincent	ESB	67
			ARNAULT Adrien	ESB	82
			ARNAULT Claude	ESB	33
			ARNOUD Michel	ESB	20
			AROUS Mariem	ESB	69
			ARQUIER Vincent	ESB	65



# LISTE ALPHABÉTIQUE

## DIPLÔMES

ESB	Ingénieur de l'École Supérieure du Bois
ETB	Diplômé de l'École Technique du Bois
DESS	Diplômé DESS (promotion)
Licence Pro	Étudiant Licence Professionnelle sortie (date)
Bachelor	Étudiant Bachelor sortie (date)
BTS	Étudiant BTS sortie (date)

## CONTENU

Dans les pages qui suivent, on trouvera les fiches complètes des adhérents, sous les réserves suivantes :

Seules les fiches comportant une information vérifiée et exploitable sont reprises, en cas d'alias, la fiche complète est au nom d'usage, et l'alias comporte une mention de renvoi.

**- Toutes les modifications ont été arrêtées à la date du 23 août 2023.**

- Si certaines informations ne sont pas correctes ou plus à jour, nous vous remercions de vous connecter à votre profil via notre plateforme en ligne [www.aiesb.org](http://www.aiesb.org) afin d'effectuer les corrections. Sinon, n'hésitez pas à nous contacter.



# LISTE PAR ENTREPRISES

La liste qui suit comporte les noms des membres de l'Association, toutes formations confondues.  
Les informations retenues sont les suivantes :

- Niveau entreprise :
  - raison sociale
  - code postal
  - ville
  - pays, si étranger
- Niveau individu :
  - formation
  - promotion
  - nom
  - prénom
  - fonction exercée

## **1LIFE SOFTWARE**

44800 SAINT-HERBLAIN  
ESB 82 LE BOT Erwann  
*Consultant ERP*

## **2ICEP FRANCE**

17120 ÉPARGNES  
ESB 80 DERVAUX Antonin  
*Conseiller mandataire Bordeaux*

## **3M**

95006 CERGY-PONTOISE CEDEX  
ETB 6 VERGNIOL Christian  
*Chef de Service*

## **3M MAISON MACHINE MENUISERIE**

31790 SAINT JORY  
ESB 63 VIGNOLLES Gilles  
*Chargé d'affaire*

## **ABAK INGÉNIERIE**

44200 NANTES  
ESB 84 CHARON Nolwenn  
*Ingénieur bois*  
ESB 80 HÉLIÉ Soline  
ESB 84 POIRIER Gwenaëlle  
*Ingénieur structure*

## **ABARCO EXPERTISES**

*SAS ABARC'HAUTS DE FRANCE*  
44350 GUÉRANDÉ  
ESB 79 HATTAB Sarra  
*Chargée de développement*  
ESB 52 JAMET Nicolas  
*Président*  
75007 PARIS  
ESB 56 DULBECCO Pierre  
*Ingénieur du bois*

## **ABIBOIS**

ESB 69 BORGEAIS Audrey

## **ABN CORPORATION**

75001 PARIS  
DESS57 AMMOUR Med  
*Dirigeant*

## **ABSCISSE GE**

38300 BOURGOIN-JALLIEU  
ESB 82 BEGUIN Joris  
*Ingénieur géomètre*

## **ACCENTURE**

75013 PARIS  
ESB 64 DE BRONAC DE BOUGAINVILLE Hugues  
*Senior manager*

## **ACTA MOBILIER**

89470 MONÉTEAU  
ESB 47 GENET Alain  
*Gérant*  
ESB 66 MARTIN Annabelle  
*Responsable projet d'agencement*

## **ACTIVE TRADING**

91650 BREUILLET  
ETB 18 PAPOIN Michel  
*Directeur d'exploitation*

## **ACTUA MOBIROM**

**RO IND OURGIN (ROUMANIE)**  
ETB 19 ALLAIN Henri  
*Gérant*

## **ADAPEI 23**

23000 SAINT-SULPICE-LE-GUÉRÉTOIS  
ESB 58 ORANGE Thomas  
*Responsable des ateliers ESAT*

## **ADAPEI ARIA DE VENDEE**

85110 CHANTONNAY  
ESB 79 TANGUY Camille  
*Maîtrise d'ateliers*

## **ADEME - DÉLÉGATION RÉGIONALE DE GUYANE**

97300 CAYENNE (GUYANE FRANÇAISE)  
ESB 64 CASANOVA Laurent  
*Ingénieur Efficacité Energétique du Bâtiment et  
Urbanisme Durable et Mobilité*

## **ADEO**

ESB 78 AMET Gaspard  
59790 RONCHIN  
ESB 62 RONDEAU Alexandre

## **ADEO SERVICES**

ESB 66 MEIGNOTTE Frédéric

## **ADEQUAT 158**

17000 LA ROCHELLE  
ESB 55 DU PEUTY Sandrine  
*Consultante recrutement sénior*

## **ADIENT**

70800 CONFLANS  
ESB 55 BLANC François  
*Quality Engineer Cust Liaison*

## **ADMINISTRATION US**

US FRESNO (ETATS-UNIS)  
ESB 48 MARJOLLET Arnaud  
*Directeur service*

## **ADN CONSTRUCTION BOIS**

98718 PUNAUAUIA (POLYNÉSIE FRANÇAISE)  
ESB 76 DELIGNY Kevin  
*Responsable bureau d'études*

**ADOT**

75018 PARIS

ESB 80 SMIDA Chaima  
*Senior Media Trader & Account Manager***ADS**ESB 47 GUILLEMAIN Bernard  
*Directeur général***ADUNEO**

92240 MALAKOFF

ESB 55 GUEGUEN Isabelle  
*Product Owner***AERAIQUE DEVELOPPEMENT CONCEPT**

69200 VÉNISSIEUX

ESB 60 PARANT Arnaud  
*Chef d'entreprise***AÉROPORTS DE PARIS**

95711 ROISSY CDG CEDEX

ETB 14 BOURGARY Philippe  
ESB 55 CAZABAN Pierre  
*Agent Phytosanitaire***AÉROSPATIALE DE TOULOUSE**

31000 TOULOUSE

ESB 43 CEARD Didier  
*Contrôleur de Gestion***AFPIA LYON**

69000 LYON

ESB 82 TAMARELLE Pierre  
*Formateur technique BTS développement réalisation bois***AFRICAN CONSERVATION DEVELOPMENT GROUP**

LONDON (ROYAUME UNI)

ESB 67 BLONDEL Pierre  
*Regional Director - ACDG***AG WOODSTOCK**

85130 LA VERRIE

ESB 63 MATISSE Marianne

**AGAP2**

44000 NANTES

ESB 80 COJEAN Eva  
*Consultante***AGC**

76230 BOIS-GUILLAUME

ESB 84 LAURENT Paul  
*Responsable BE***AGEM**

72400 CHERRÉ

ESB 84 LETANG Baptiste  
*Responsable Ordonnancement et Approvisionnement***AGENCE AA**

85600 MONTAIGU-VENDEE

ESB 69 CAM Sophie  
*Directrice Travaux NIORT***AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA MAITRISE DE L'ENERGIE**

49000 ANGERS

ESB 64 FAUTRAD Alice  
*Service Chaleur Renouvelable***AGENCE DE PROMOTION DE L'INDUSTRIE**

TN-2033 BEN AROUS (TUNISIE)

ESB 35 FERTANI Moncef  
*Chargé d'Etudes***AGENCE NATIONALE POUR LA FORMATION PROFESSIONNELLE DES ADULTES**

68000 COLMAR

ESB 49 LE DORZE Marc  
*Formateur***AGENCEMENT CONSTRUCTION RENOVATION OUVRAGE BOIS**

17100 SAINTES

ESB 65 LERAY Samuel  
*Gérant***AGENCEMENT D'INTERIEUR**

71100 CHALON-SUR-SAÔNE

ESB 59 COUSSEMACKER Hervé  
*Gérant***AGENCEMENT MOBILIER CONCEPT**

35230 ORGÈRES

ESB 79 SEITE Valentin  
*Metreur Déviseur***AGENCEMENT PAUL CHAMPS**

29490 GUIPAVAS

ESB 64 PECHA Vassili  
*Responsable projets***AGENDA DIAGNOSTICS**ESB 68 LEMESRE Marc  
*Gérant***AGEP - ASS. GIRONDINE D'ÉDUCATION SPÉCIALISÉE ET DE PRÉVEN**

33000 BORDEAUX

ESB 39 MONMÈGE Jean-Michel  
*Directeur***AGIBOIS**

PIERRE LELONG

75116 PARIS

ETB 3 BUISSON Bertrand  
*Président*

# LISTE PAR SECTEURS D'ACTIVITÉ

La liste qui suit comporte les noms des membres de l'association, toutes formations confondues, classés par secteurs et branches professionnels :

## AMEUBLEMENT ET AGENCEMENT

- Agencement d'ameublement
- Ameublement industriel (cuisine, bureau, collectivité, intérieur, ...)
- Autres (billards, cercueil, ...)
- Composants ameublement
- Ébénisterie, meubles d'art
- Jardin / plein air
- Siège, canapé, lit, matelas

## BÂTIMENT ET TRAVAUX PUBLICS

- Agencement de bâtiment
- Autres (mobile-home, terrasse bois, tribunes, ...)
- BTP
- Bureaux d'études, architectes
- Charpentes : traditionnelle, industrielle, lamellée collée
- Maisons bois et chalets bois
- Maisons ossature bois, BBC
- Menuiserie de bâtiment
- Menuiserie industrielle (fermetures, portes d'intérieur, parquets, lambris, moulures, ...)

## EMBALLAGES

- Emballages (légers et autres)
- Emballages industriels
- Tonnellerie

## FOURNISSEURS FILIÈRE BOIS ET BTP

- Autres (fournisseurs)
- Chimie (biotechnologie, colles, finitions/verniss, peintures, produits de préservation, ...)
- Équipement industriel (machines à bois, affûtage, outillages et séchoirs)

## HORS BOIS

- Aéronautique
- Automobile
- Autres (hors-bois)
- Banques - assurances
- Informatique
- Santé
- Transport

## INDUSTRIES DIVERSES BOIS

- Aménagement extérieur (clôtures, ...)
- Autres (bois réticulé, boissellerie, horlogerie, instruments de musique, ...)
- Chantier naval (plaisance, agencement et aménagement de bateaux, ...)
- Panneaux (contreplaqués, fibres, particules, divers et spéciaux)
- Sous-traitance usinage (sculpture, tournage, façonnage, découpe laser et jet d'eau, ...)

## NÉGOCE, DISTRIBUTION ET COMMERCE DU BOIS

- Courtage achats bois, import et/ou export
- Négoce / distribution, GMSB, import-export meuble
- Négoce et distribution de panneaux, produits bois et dérivés

## ORGANISMES PUBLICS ET PRIVÉS

- Autres (organismes consulaires, ministères, ...)
- Conseil, ingénierie, formation et expertise
- Enseignement
- Organismes divers (centre technique, recherche, environnement, certification et contrôle technique)
- Syndicats, interprofessions et associations professionnelles

## SYLVICULTURE ET PREMIÈRE TRANSFORMATION

- Bois énergie et combustibles bois
- Exploitation forestière
- Négoce bois
- Papier, carton, liège
- Placage, tranchage, déroulage
- Scierie (rabotage, palettes)
- Séchage et traitement
- Sylviculture

# AMEUBLEMENT ET AGENCEMENT

## AGENCEMENT D'AMEUBLEMENT

ETB 19	<b>ALLAIN Henri</b>	Actua Mobiroam (Roumanie)
ESB 67	<b>ARRAULT Thomas</b>	Rion Bois (74100)
ESB 80	<b>BEN DKHIL Fatma</b>	Couloidor (14790)
ETB 18	<b>BONNARDEL Patrick</b>	Bonnardel SA (77870)
ETB 29	<b>BONNEFOI Eric</b>	Bonnefoi (33750)
ESB 66	<b>CHAMPS Vincent</b>	Tual Agencement (56190)
ESB 59	<b>COUSSEMACKER Hervé</b>	Agencement d'Intérieur (71100)
ESB 82	<b>DE LAMOTTE Louis</b>	Swisskrono SAS (45600)
ETB 29	<b>DEBEUF Jérôme</b>	Atlantic Agencement (44270)
ETB 16	<b>DELPAL Christian</b>	Delpal Christian
ESB 84	<b>DESIGNES Florian</b>	Hasap Group (42800)
ESB 74	<b>FLEURY Aurélien</b>	Siam Agencement (35400)
LPro2017	<b>GEORGEAULT Devi</b>	B.Déco (22210)
ESB 75	<b>GIROU Elodie</b>	Make The Spaces (85200)
ESB 79	<b>GRIMAUD Benoit</b>	Someva (44330)
ESB 82	<b>INDART GAMOY Laure</b>	Brouillet Production (49540)
ETB 27	<b>LEFÈVRE Laurent</b>	Copeaux et Salmon (60160)
ESB 71	<b>LENDA Haykal</b>	René Bidet (49510)
ESB 76	<b>LEPAGE Boutheina</b>	Sofema (81300)
ESB 82	<b>LORENCE Valentin</b>	Couloidor (14790)
ESB 78	<b>NAZIH KRIAA Nazih</b>	Rion Bois (74100)
ESB 64	<b>PECHA Vassili</b>	Agencement Paul Champs (29490)
ESB 79	<b>SEGARD Kevin</b>	Prugent Diam Portugal (65300)
ESB 79	<b>SEITE Valentin</b>	Agencement Mobilier Concept (35230)
ETB 31	<b>TREILHOU Bernard</b>	Armstrong Building Products France SA (94854)
ESB 81	<b>VIGNON Claire</b>	Someva (44330)

## AMEUBLEMENT INDUSTRIEL (CUISINE, BUREAU, COLLECTIVITÉ, INTÉRIEUR, ...)

ESB 79	<b>BEN ARAB Jihene</b>	Saonoise Tiroirs et Contreplaqués (70300)
ETB 16	<b>BERNAT Michel</b>	Bernat Meubles (12400)
ESB 49	<b>BERTHAULT Pierre Emmanuel</b>	Gautier France (85510)
ESB 53	<b>BOCH Didier</b>	SIET- Société Industrielle d'Ebénisterie du Tarn (81540)
ESB 51	<b>BONNET-MORICEAU Catherine</b>	Steelcase (67035)
ESB 84	<b>BRIDOUX Mathieu</b>	Roset (01470)
ESB 54	<b>CHIRAC Bruno</b>	Schmidt Groupe (68660)
ESB 43	<b>COLOMER Michel</b>	Sanijura (39002)
ESB 64	<b>DE GUIDO Pierre</b>	Audrain-Aca Sarl (44330)
ESB 66	<b>DICK Etienne</b>	M & F (Maroc)
ETB 14	<b>DUBUIS Alain</b>	Discac (33370)
ESB 47	<b>GENET Alain</b>	Acta Mobilier (89470)
ESB 61	<b>GENET Samuel</b>	Sud Ouest Etalage (19100)
ESB 79	<b>GENTIN Barthelemy</b>	Comec (49303)
ETB 8	<b>GEORGES Alain</b>	Cuisine As (33190)
ESB 72	<b>GIRARDEAU Samuel</b>	Gautier France (85510)
ESB 77	<b>GIRET Valentin</b>	Alsea SAS (92230)
ETB 28	<b>GOUBY Bruno</b>	Atelier de l'Ebène (85310)

ESB 88	<b>GUILLET Manon</b>	Gautier France (85510)
ESB 77	<b>GUIMBERTIÈRE Anaïs</b>	Comec (49303)
ESB 70	<b>JOYAU Régis</b>	Néiform (49000)
ESB 79	<b>LAFFON Eric</b>	Interstore / Schweitzer (Italie)
ESB 70	<b>LARGER Benjamin</b>	Sanijura (39002)
ESB 65	<b>LAVIEC Julien</b>	Néiform (49000)
ESB 36	<b>MAINY Christian</b>	Manucere (46130)
ESB 54	<b>MALINGE Nathalie</b>	Roset (01470)
ESB 68	<b>MALLET Olivier</b>	Sud Ouest Etalage (19100)
ESB 66	<b>MARTIN Annabelle</b>	Acta Mobilier (89470)
ESB 57	<b>MARTIN David</b>	Ebenisterie du Guinefort (22100)
ESB 76	<b>MERRER Perrine</b>	Menuiserie Cardinal (35330)
ETB 21	<b>MICHEL Denis</b>	Manuest SA (88170)
ESB 85	<b>MOREL Guillaume</b>	Gautier France (85510)
ESB 60	<b>MORTEYROL Laurent</b>	Houssard Mobilier (50300)
ESB 45	<b>NOUVION Guy</b>	Moreux de Varennes Production (03150)
ESB 59	<b>OUVRARD Philippe</b>	Made In Design By Printemps (38130)
ESB 26	<b>PARISOT Jean-Pierre</b>	Parisot Meubles (70800)
ESB 50	<b>PAYA Jean-Marie</b>	Mob (Portugal)
ESB 67	<b>PERRÉ Guillaume</b>	Dujardin SA (50205)
ESB 34	<b>PIERRE Dominique</b>	Usines Réunies Meubles et Sièges (70800)
ESB 57	<b>PIZZOL Thierry</b>	Roset (01470)
ETB 27	<b>RIBAULT Alain</b>	Burgbad (28210)
ESB 64	<b>ROUALEC Tanguy</b>	Meubles Célio (79430)
ESB 61	<b>ROUGIER Jean-Charles</b>	Mathou Créations (12850)
ETB 18	<b>SAUVAGE Laurent</b>	Sauvage Cuisines et Meubles (02620)
ESB 60	<b>SAVARIAU Laurent</b>	Houssard Mobilier (50300)
ESB 64	<b>SOUARD Arnaud</b>	Gautier France (85510)
ETB 17	<b>TAGLANG Francis</b>	Taglan Création Sarl (67600)
ESB 60	<b>TILMANT-TATISCHEFF Vladimir</b>	Sud Ouest Etalage (19100)
ETB 26	<b>TRESPUECH Bruno</b>	Menuiseries du Centre (15210)
ESB 69	<b>VÉZIAN Laurent</b>	Les Ateliers du Cèdre (44340)
ESB 54	<b>WATTIEZ Patrick</b>	Vinco (27400)

## AUTRES (BILLARDS, CERCUEIL, ...)

ESB 65	<b>GRAZILLIER Sébastien</b>	St Bois Concept (44650)
ESB 39	<b>PIMPARÉ Dominique</b>	CGSM, SBPI (01600)
ESB 68	<b>ZHU Jun</b>	St Bois Concept (44650)

## COMPOSANTS AMEUBLEMENT

ESB 57	<b>COUTELLIER Nathalie</b>	Décospan (59290)
--------	----------------------------	------------------

## EBÉNISTERIE, MEUBLES D'ART

ESB 80	<b>BOUCHET Félix</b>	Félix Bouchet (France)
ESB 73	<b>CHUPIN Nicolas</b>	Socra (24052)
ETB 11	<b>PAGNIEZ Michel</b>	Meubles Pagniez Michel (39300)
ESB 41	<b>PUJO Alain</b>	Ebéniste
ESB 80	<b>SOZEDDE Baptiste</b>	Antic'Auvergne (63300)
ESB 64	<b>THAREAUT Héléne</b>	Detroye (70500)

## SIÈGE, CANAPÉ, LIT, MATELAS

ESB 71	<b>BORTOLOTTI Maxime</b>	Nord Bedding (59230)
--------	--------------------------	----------------------

ETB 31	<b>CRÉPIN Stéphane</b>	Arlitec (37460)
ETB 22	<b>DIDELOT Thierry</b>	MSS- Meubles et Sièges de Style (88300)
ESB 80	<b>EYMERI Aurore</b>	COFEL (92100)
ESB 83	<b>GAYOT Kévin</b>	SOCA (44470)
ESB 84	<b>GRIMBERT Thomas</b>	Tikamoon (59160)

## BÂTIMENT ET TRAVAUX PUBLICS

### AGENCEMENT DE BÂTIMENT

ESB 66	<b>NORMANT Christophe</b>	Ateliers Normand (44680)
ESB 59	<b>PAVY Etienne</b>	Pavy Rénovation (22140)

### AUTRES (MOBILE-HOME, TERRASSE BOIS, TRIBUNES, ...)

ESB 70	<b>BONNET Pierre</b>	Algeco (71850)
ESB 60	<b>FROMEAUX Bertrand</b>	Rapidhome (53101)
ETB 14	<b>GUILLOT Rémy</b>	Remy Guillot (69330)
ESB 62	<b>LE SAUX Lionel</b>	Baticoncept (22170)

### BTB

ESB 81	<b>ABDOULI Myriam</b>	Poulingue (27210)
ESB 74	<b>ABIDI Abdelilah</b>	Eiffage Construction Pays de la Loire (44600)
ESB 77	<b>BARDON Vincent</b>	Cochain Mécaboïs (45240)
ESB 61	<b>BARTHÉLEMY François-Xavier</b>	Isole et Vous (44000)
ESB 71	<b>BAUDRY Fabien</b>	France Poutres (85190)
ESB 70	<b>BODET Benjamin</b>	Groupe ISB (35752)
ESB 73	<b>BOURGET Arnaud</b>	France Poutres (85190)
ESB 77	<b>BRADAI Salma</b>	Cemex (94150)
ESB 67	<b>BRÉMONT Sylvain</b>	Bétons Libaud (85400)
ESB 77	<b>CAUDOUX Rémi</b>	Signature Murale (92800)
ESB 66	<b>CHAPEAU Nadia</b>	France Poutres (85190)
ESB 66	<b>CHAPEAU Olivier</b>	France Poutres (85190)
ESB 76	<b>CHATEAU Matthieu</b>	Alti Bois Construction (74570)
ESB 80	<b>CUYAUBE Lola</b>	GLM Villas (Martinique)
ESB 57	<b>DEBONNAIRE Charles Henri</b>	Sovepar (29260)
ESB 67	<b>DELAGE Benjamin</b>	France Poutres (85190)
ESB 56	<b>DESJONQUÈRES Guillaume</b>	Vinci Construction (92000)
ESB 81	<b>DU REAU Henry</b>	Groupe ISB (35752)
ESB 74	<b>DUJON Antoine</b>	France Poutres (85190)
ESB 55	<b>DURAND Marc</b>	ALJ Services (59910)
ESB 82	<b>DUVAL Pierre</b>	Eiffage Construction Tertiaire (92800)
ESB 65	<b>FOUCHARD David-Arnaud</b>	Eiffage Travaux Publics (35136)
ESB 74	<b>JUTTIER Thomas</b>	Britton (29860)
ESB 78	<b>KONRAD-KASSO Salomé</b>	France Poutres (85190)
ESB 71	<b>LE CAIN Thomas</b>	Groupe ISB (35752)
ETB 24	<b>LÉGER Emmanuel</b>	GCC (78132)
ESB 83	<b>LEZE Maxime</b>	Logémaine (49100)
ESB 84	<b>LOPEZ Della</b>	Eiffage Construction (78140)
ESB 59	<b>MARÉCHAL Emmanuel</b>	Concept & Travaux (81000)

ESB 75	<b>MAURER Anne-Sophie</b>	Eiffage Construction (78140)
ESB 78	<b>MOY Thibaut</b>	Poulingue (27210)
ETB 22	<b>NAIN Christian</b>	EMCC (94536)
ESB 68	<b>PAPE Kelly</b>	Sobretec (29200)
ESB 57	<b>PERCET Frank</b>	Vinci Construction (92000)
ESB 69	<b>RACHEZ Xavier</b>	Eiffage Construction (78140)
ESB 80	<b>RENARD Manon</b>	Structurecraft(Canada)
ESB 75	<b>RIVIÈRE Romain</b>	Fayat Bâtiment Idf (33029)
ESB 82	<b>TOURTELIER Quentin</b>	Vesta Construction Technologie (75116)
ETB 18	<b>VEZO Paul</b>	Sovepar (29260)

### BUREAUX D'ÉTUDES, ARCHITECTES

ESB 46	<b>ALLAIRE Didier Alain</b>	Ingerco- Ingénierie Rationnelle de la Construction (92140)
ESB 79	<b>BALCERZAK Aubin</b>	High Six (75011)
ESB 66	<b>BAUGÉ Antoine</b>	Sylva Conseil (63000)
ESB 85	<b>BAZIN Laura</b>	Emenda (35000)
ESB 82	<b>BEGUIN Joris</b>	Abscisse GE (38300)
DESS 57	<b>BERNARD Jean-Marc</b>	Bernard JM
ESB 64	<b>BILLOT Jacques</b>	Briand Construction Bois (49481)
ESB 72	<b>BOUYNEAU Dominique</b>	Nature et Logis (72190)
ETB 28	<b>BRESSAC Sébastien</b>	Sogexfo (82200)
ESB 73	<b>CABOT Mathieu</b>	Xylo Structures (85000)
ESB 84	<b>CHARON Nolwenn</b>	Abak Ingénierie (44200)
ESB 84	<b>CHARRIER Simon</b>	ECSB Sarl- Etude Charpente et Structure Bois (49290)
ESB 62	<b>CHAUSSE Guillaume</b>	CG Méditerranée (06800)
ESB 65	<b>CHAUVIN Claude</b>	BECB (37170)
ESB 78	<b>COUAVOUX Thibaut</b>	Insitu-A (92320)
ETB 1	<b>CUINET Philippe</b>	Cabinet Saint Martin Sarl (71240)
ESB 42	<b>DARVEY Albert</b>	BE Albert Darvey (73340)
ESB 74	<b>DECOENE Rémi</b>	Insitu-A (92320)
ESB 82	<b>DEFOND Thomas</b>	SMC2 (69440)
ESB 73	<b>DESMIDT Thibaut</b>	Concept Bois Côté d'Opale (62650)
ESB 32	<b>DIVRY Alain</b>	Bureau d'Etudes (45590)
ESB 83	<b>DOMINGUE Corentin</b>	CIBTP
ESB 60	<b>ELBÉ Yann</b>	Pavisol (45305)
ESB 72	<b>EUDES Vincent</b>	Rousseau SAS (49770)
ESB 82	<b>FAUJOUR Ronan</b>	Structura Lab (49100)
ESB 71	<b>FÉRET Thomas</b>	TPF Ingenierie (49000)
DESS 52	<b>FRANQUET Vincent</b>	Architecte (60300)
ESB 50	<b>GASCON Rémi</b>	Cabinet d'Architectes Gascon
ESB 80	<b>GATÉ Théo</b>	Briand Construction Bois (49481)
ESB 70	<b>GOASDOUÉ Florence</b>	ETSB (35510)
ESB 55	<b>GOUDEAUX Franz</b>	Architectes Ingénieurs Associés (44805)
ETB 14	<b>HARDY Jean-Marie</b>	Atelier Arch (78160)
ESB 80	<b>HÉLIÉ Soline</b>	Abak Ingénierie (44200)
ESB 81	<b>JAHAN Manon</b>	CALQ (75002)
ESB 77	<b>KERLEROUX Jérémy</b>	Inovah (22230)
ESB 83	<b>LABARRIÈRE Hugo</b>	Concept Bois Structure (94600)
ESB 82	<b>LAGOFAN Bastien</b>	SMC2 (69440)
ESB 63	<b>LANCRY David</b>	David Lancry (56100)
ESB 62	<b>LAVIGNE Thomas</b>	Sarl Architecture et Ouvrages d'Art (92170)
ESB 83	<b>LEFEBVRE Mathilde</b>	Boisboréal (85220)
ESB 65	<b>LEGOUGE Benoît</b>	Etudes Bois du Barrois (55002)

# LISTE PAR RÉGIONS

La liste qui suit comporte les noms des membres de l'Association, toutes formations confondues, dont l'adresse personnelle ou l'adresse de base est enregistrée.

Le découpage a été fait successivement par régions :

- Dans chaque région, les départements sont classés par ordre alphabétique, exemple : Grand Est : 08 Ardennes, 10 Aube, 51 Marne, 52 Haute-Marne
- 6 Groupes Régionaux : Ile-de-France et Nord, Est, Sud-Est, Sud-Ouest, Ouest, Centre,
- 1 Groupe DOM-TOM,
- 1 Groupe Etranger.

Chaque ligne comporte les informations concernant les membres de l'Association, comme suit :

- formation,
- promotion,
- nom,
- prénom,
- ville (arrondissement pour Paris).

## TABLEAU DE RECHERCHE PAR DÉPARTEMENT (avec renvoi au numéro de page) :

01 - Ain .....498	33 - Gironde.....510	65 - Hautes-Pyrénées .....513
02 - Aisne.....504	34 - Hérault.....513	66 - Pyrénées-Orientales .....513
03 - Allier .....498	35 - Ille-et-Vilaine .....501	67 - Bas-Rhin.....504
04 - Alpes de Hautes-Provence...519	36 - Indre .....502	68 - Haut-Rhin .....504
05 - Hautes Alpes.....519	37 - Indre-et-Loire.....502	69 - Rhône .....499
06 - Alpes-Maritimes .....519	38 - Isère.....498	70 - Haute-Saône.....500
07 - Ardèche .....498	39 - Jura .....500	71 - Saône-et-Loire .....500
08 - Ardennes .....503	40 - Landes .....511	72 - Sarthe .....518
09 - Ariège .....512	41 - Loir-et-Cher .....503	73 - Savoie .....499
10 - Aube .....503	42 - Loire.....498	74 - Haute-Savoie .....499
11 - Aude .....512	43 - Haute-Loire.....498	75 - Paris .....505
12 - Aveyron .....512	44 - Loire-Atlantique.....514	76 - Seine-Maritime.....509
13 - Bouches-du-Rhône .....520	45 - Loiret .....503	77 - Seine-et-Marne .....506
14 - Calvados .....509	46 - Lot .....513	78 - Yvelines.....506
15 - Cantal .....498	47 - Lot-et-Garonne.....511	79 - Deux-Sèvres.....512
16 - Charente.....509	48 - Lozère .....513	80 - Somme .....505
17 - Charente-Maritime.....510	49 - Maine-et-Loire .....518	81 - Tarn .....513
18 - Cher .....502	50 - Manche .....509	82 - Tarn-et-Garonne.....514
19 - Corrèze .....510	51 - Marne .....503	83 - Var .....520
20 - Corse.....503	52 - Haute-Marne.....503	84 - Vaucluse .....520
21 - Côte-d'Or.....500	53 - Mayenne .....518	85 - Vendée .....518
22 - Côtes-d'Armor .....500	54 - Meurthe-et-Moselle .....503	86 - Vienne .....512
23 - Creuse .....510	55 - Meuse .....504	87 - Haute-Vienne .....512
24 - Dordogne.....510	56 - Morbihan.....502	88 - Vosges .....504
25 - Doubs .....500	57 - Moselle.....504	89 - Yonne .....500
26 - Drôme.....498	58 - Nièvre .....500	90 - Territoire de Belfort .....500
27 - Eure .....509	59 - Nord .....504	91 - Essonne .....507
28 - Eure-et-Loir.....502	60 - Oise .....505	92 - Hauts de Seine.....507
29 - Finistère.....501	61 - Orne .....509	93 - Seine Saint-Denis.....508
30 - Gard.....512	62 - Pas-de-Calais .....505	94 - Val de Marne .....508
31 - Haute-Garonne.....513	63 - Puy-de-Dôme.....499	95 - Val d'Oise.....508
32 - Gers .....513	64 - Pyrénées-Atlantiques .....512	

## FRANCE

### AUVERGNE - RHÔNE-ALPES

#### 01 - Ain

ESB 70	<b>ÂDI Anis</b>	BOURG-EN-BRESSE
ESB 48	<b>ALLARD Laurent</b>	LAVALOURS
ESB 68	<b>ARRAULT Elise</b>	VALSERHÔNE
ESB 67	<b>ARRAULT Thomas</b>	CHÂTILLON EN MICHAILLE
ESB 60	<b>BENEDEYT Anne Marie</b>	TOUSSIEUX
ESB 60	<b>BENEDEYT Nicolas</b>	TOUSSIEUX
ESB 52	<b>CHAUMET Christophe</b>	FOISSIAT
ESB 79	<b>DUPERRIER Arnaud</b>	VILLARS-LES-DOBES
ETB 22	<b>ECOCHARD Christian</b>	BOURG-EN-BRESSE
ESB 73	<b>FUTIN Sylvain</b>	SIMANDRE-SUR-SURAN
ETB 26	<b>GOURDAN Francis</b>	BOURG-EN-BRESSE
ESB 58	<b>LAPASSADE Nicole</b>	MIONNAY
ESB 16	<b>LEFEBVRE DE LADONCHAMPS René</b>	LE PLANTAY
ESB 54	<b>MALINGE Nathalie</b>	AMBÉRIEU-EN-BUGEY
ESB 26	<b>MARGUERON Guy</b>	BELLEY
ESB 50	<b>MIGNEREY Etienne</b>	MIONNAY
ETB 29	<b>MORTIER David</b>	SAINT-MARTIN-DU-MONT
ESB 60	<b>PARANT Arnaud</b>	MIONNAY
ESB 39	<b>PIMPARÉ Dominique</b>	REYRIEUX
ESB 54	<b>REVILLIOD Isabelle</b>	MONTLUEL

#### 03 - Allier

ESB 80	<b>BRENON Ludovic</b>	GANNAT
ESB 42	<b>CAZASSUS Michel</b>	TAXAT-SENAT
ESB 57	<b>JACCAUD Thierry</b>	YGRANDE
ESB 61	<b>LENOBLE Jean-Pierre</b>	CUSSET
ESB 89	<b>SEGUIER Pierre</b>	SAUVAGNY

#### 07 - Ardèche

ESB 24	<b>LAGANIER Michel</b>	MERCUER
ESB 78	<b>POIRIER Joachim</b>	DAVÉZIEUX

#### 15 - Cantal

ESB 60	<b>TILMANT-TATISCHEFF Vladimir</b>	LE VIGEAN
--------	------------------------------------	-----------

#### 26 - Drôme

ETB 26	<b>CARRUEL Pascal</b>	BEAUSEMBLANT
ESB 82	<b>CHAMOND Ronan</b>	BOURG-DE-PÉAGE
ESB 70	<b>CHICHE Martin</b>	ESPELUCHE
ESB 66	<b>DEFOSSÉ Pierre</b>	MONTÉLIMAR
ESB 40	<b>GAILLARD Joël</b>	SAINT-JEAN-EN-ROYANS
ESB 71	<b>GOURJON Claire</b>	MONTÉLIMAR
ESB 64	<b>GOURJON Pierre</b>	MONTÉLIMAR
ETB 23	<b>GUIRIMAND Joël</b>	SAINT-JEAN-EN-ROYANS
ESB 70	<b>LESIEUR Matthieu</b>	SAUZET
ETB 22	<b>MICHELARD Pascal</b>	CHABEUIL
ESB 85	<b>REMY Stéphane</b>	CHARPEY
ESB 65	<b>SOULIER Xavier</b>	MANAS
ESB 72	<b>SZUKA David</b>	TEYSSIÈRES

## 38 - Isère

ESB 80	<b>BEN DKHIL Fatma</b>	GRENOBLE
ESB 44	<b>BLOCAILLE Pierre</b>	TIGNIEU-JAMEYZIEU
ESB 76	<b>BOISSIERE Mathias</b>	GILLETTE D'ANTHON
ESB 53	<b>BONICI Sophie</b>	ARTAS
DESS 55	<b>BOYER Frédéric</b>	LA CÔTE-SAINT-ANDRÉ
ESB 69	<b>BRIANÇON MARJOLLET Jean</b>	NOTRE DAME-DE-L'OSIER
ESB 84	<b>BRIDOUX Mathieu</b>	BOURGAIN-JALLIEU
ETB 4	<b>BUISSON Yves</b>	PONT-DE-CHÉRY
ESB 61	<b>CANIN Nicolas</b>	SAINT-JEAN-DE-MOIRANS
ESB 65	<b>COGNET Romain</b>	LE VERSOUD
ESB 28	<b>DEWILDE Michel</b>	BEAU-CROISSANT
ESB 80	<b>EYMAR-DAUPHIN Nastasia Anne</b>	GRENOBLE
ETB 24	<b>GAUDE Marc</b>	LE SAPPEY-EN-CHARTREUSE
ESB 19	<b>GILLET Bruno</b>	VOIRON
ESB 58	<b>GUYOT-LE ROUX Bénédicte</b>	MAUBEC
ETB 11	<b>LAUBIE Gérard</b>	VARCES
ESB 82	<b>LORENCE Valentin</b>	CULIN
ESB 79	<b>LOZACH Damien</b>	LA BÂTIE-MONTGASCON
ESB 77	<b>MILANI Antoine</b>	MEYLAN
ESB 73	<b>PELÉ Marine</b>	LA VERPILLIERE
ESB 45	<b>PERDREAU Gérard</b>	LA TRONCHE
ESB 89	<b>PERO Clément</b>	CROLLES
ESB 75	<b>PESTOURIE Claire</b>	LA TOUR-DU-PIN
ESB 65	<b>PORTEJOIE Thomas</b>	SAINT-CLAIR-DE-LA-TOUR
ESB 75	<b>REVERBEL Thomas</b>	ALPE D'HUEZ
ETB 16	<b>RIBEAUD Jean-Luc</b>	CHARAVINES
ETB 15	<b>ROQUET Philippe</b>	VIENNE
ESB 87	<b>TISSOT Olivier</b>	GRENOBLE
ESB 77	<b>VERDET Mathieu</b>	MIRIBEL-LES-ÉCHELLES
ETB 4	<b>VIEUX-MELCHIOR Jean-Pierre</b>	GRENOBLE

## 42 - Loire

ESB 48	<b>BAYON DE NOYER Vincent</b>	POUILLY-LES-NONAINS
ESB 89	<b>BONNET Bartolomé</b>	SAINT ETIENNE
ESB 49	<b>CASIN Barbara</b>	POUILLY-LES-NONAINS
ESB 71	<b>CHEVENET Antoine</b>	NANDAX
ESB 54	<b>CROZIER François</b>	SAINT-CHAMOND
ESB 47	<b>GUILLEMAIN Bernard</b>	ANDRÉZIEUX-BOUTHÉON
ESB 47	<b>GUILLEMAIN Véronique</b>	ANDRÉZIEUX-BOUTHÉON
ESB 63	<b>HAUTCEUR Jean-Philippe</b>	SAINT-JEAN-LA-VÊTRE
ETB 11	<b>JUSSELME Noël</b>	LE BOURG-MACHÉZAL
ETB 14	<b>LANGLADE Didier</b>	ANDRÉZIEUX-BOUTHÉON
ESB 57	<b>LORENTE Lionel</b>	SAINT ETIENNE
ESB 19	<b>LOUPIAC Daniel</b>	SAINT ETIENNE
ESB 40	<b>MERLE Jacky</b>	SURY-LE-COMTAL
ESB 14	<b>MEUNIER Claude</b>	SAINT ETIENNE
ESB 79	<b>MONTMASSON Hugo</b>	SAINT ETIENNE
ESB 62	<b>THIBAUD Didier</b>	LE COTEAU

## 43 - Haute-Loire

ESB 17	<b>DE SEAUVE Michel</b>	SAINT-VINCENT
ESB 47	<b>DESNIER François</b>	BRIOUDE
ESB 47	<b>IMBERDIS Philippe</b>	COUBON
ESB 61	<b>JOUSSOUY Jérôme</b>	SAINT-JUST-PRÈS-BRIOUDE
ETB 21	<b>PHILIPON Pierre</b>	LA CHAISE-DIEU
ESB 79	<b>SEGARD Kévin</b>	YSSINGEAUX
ETB 18	<b>SUET Laurent</b>	LE MAZET SAINT VOY

Abréviations : LP (Licence Professionnelle) - B (Bachelors) - MAST (Maîtrise spécialisée) - DOC (Doctorat) - MC (Mention Complémentaire) - MBC (Membre Correspondant)

## 63 - Puy-de-Dôme

ESB	89	ALVAREZ Enzo	PONT-DU-CHÂTEAU
MAST	1	CHALIMBAUD Alexis	CEYRAT
ESB	42	CHAMBREUIL Christian	MANZAT
ESB	67	DU FAYET DE LA TOUR Hervé	MARCILLAT
ESB	43	FABRE Michel	CHAMALIÈRES
ETB	24	GIROIX Pierre	PERRIER
ESB	36	GUY Jean-Claude	COURNON-D'AUVERGNE
ESB	25	JAUPITRE Louis	CLERMONT-FERRAND
ESB	77	KELLERMANN Thomas	VEYRE-MONTON
ESB	13	LAGORSSE Jean	CLERMONT-FERRAND
ESB	53	LAMADON Thierry	SAINT GERVAIS DAUVERGNE
ESB	40	PANNETIER Marie-Noëlle	CLERMONT-FERRAND
ESB	63	PARAYRE Frédéric	AUBIÈRE
ESB	73	PETITJEAN David	CEYRAT
ESB	56	PIRÈRE Olivier	TRÉMOUILLE-SAINT-LOUP
ESB	27	SERVAJEAN Jacques	RIOM
ESB	80	SOZEDDE Baptiste	PESCHADOIRES
ETB	19	VOUTE Michel	ROCHFORT-MONTAGNE

## 69 - Rhône

ESB	82	BARBIER Céline	LYON
ESB	46	BARRAILLER Philippe	LYON
ESB	89	BEAUDET Marie	BRIGNAIS
ESB	80	BERGE Quentin	LYON
ETB	28	BLANC-VERDIER Denis	BRON
ESB	80	BOUR Morane	VILLEURBANNE
ETB	20	BOURDETTE Jean	TERNAND
ESB	70	BRIAND Benoît	LYON
ESB	66	CASTEL Marine	LYON
LP	2014	CHAUVEAU Pascal	LYON
ESB	82	DEFOND Thomas	SAINT-LAURENT-D'AGNY
ESB	44	DEMORTIER Michel	FRANCHEVILLE
ESB	74	DESAUBLIAUX Mathieu	LYON
ESB	47	DEWAVRIN Marie-Laure	LYON
ESB	38	FABER Michel	GRIGNY
ESB	49	FLEUTOT Thierry	MESSIMY
ESB	70	FORESTIER Romain	LIERGUES
ESB	70	FORESTIER Wifek	LIERGUES
ESB	58	GAGUET Frédéric	VAL D'OINGT
ETB	25	GELAY Christophe	LAMURE-SUR-AZERGUES
ESB	56	GOBET Franck	LYON
ESB	35	GORI Francis	CHARBONNIÈRES-LES-BAINS
ETB	14	GUILLOT Rémy	MEYZIEU
ESB	68	HOTTIAUX Vincent	CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR
ESB	56	KLEIN Thierry	JONAGE
ESB	69	LACROIX Xavier	CALUIRE-ET-CUIRE
ESB	34	LIBOIS Jean-Marc	LYON
ETB	30	LISBONIS Pascal	CHAPONOST
ESB	89	LUDDENS Evan	SAIN BEL
ESB	53	MASBATIN Pierre	LYON
ESB	54	MERCIER Vincent	SAINT-SYMPHORIEN-D'OZON
ESB	25	NETTER Philippe	LYON
ESB	48	NICOLET Thierry	LYON
ESB	66	PÄRNPUU Mati	LYON
ESB	70	PELIKH Maxim	LYON
ESB	80	PHILBERT-ZEHANI Kenan	LYON
ESB	74	PORTIER Florian	LYON
ESB	70	POULLOT Nicolas	LYON
ESB	19	PROTAR Robert	LYON
ETB	28	PROVO Hervé	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'OR
ETB	18	PROVVEDI François	SAINT-NIZIER-D'AZERGUES
ESB	80	RENARD Manon	LYON

ESB	82	SILVESTRE Luke	LYON
ESB	83	SPERY Justin	LYON
ESB	89	TOURRES Niels	VILLEURBANNE
ESB	70	VANNINI Antoine	CHAZAY-D'AZERGUES
LP	2014	VASSEL Paul	LYON
ESB	79	VELUIRE Lydie	VILLEURBANNE

## 73 - Savoie

ESB	70	BARONNIER Yann	LA BIOLLE
DESS	57	BERNARD Jean-Marc	AIX-LES-BAINS
ESB	89	BLANC Alexandre	MOUY
ETB	16	COSTES Philippe	AIX-ES-BAINS
ESB	42	DORVEY Albert	LESCHERAINES EN BAUGES
ETB	24	DESCUBES Jean-Louis	VIMINES
ETB	21	DESLANDRES Eric	BARBERAZ
ETB	4	EXARTIER Jacques	SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE
ESB	38	FLUSIN Olivier	JARRIER
ESB	73	GUILLE DAVID Natalia	QUEIGE
ESB	64	LAURENT Martin	LESCHERAINES
ESB	85	LIBERGE Thibaut	CHAMBERY
ESB	80	LIONET Franck	AIX-LES-BAINS
ESB	86	MATHIEU BATTENDIER Mathieu	LA COTE D'AIME
ESB	48	MILLION BRODAZ Jean-Philippe	CHAMBÉRY
ESB	47	OUVRARD Jean-Marie	DRUMETTAZ-CLARAFOND
ESB	65	PELLISSIER Cyril	AUSSOIS
ESB	63	PÉNISSON Jean-Raymond	SAINT GENIX SUR GUIERS
ESB	66	RASONGLÈS Laurent	CHAMPAGNY-EN-VAOISE
ESB	82	REMY Vincent	MERCURY

## 74 - Haute-Savoie

ESB	82	ANTHOINE Clément	THEYZ
ESB	79	BARIATTI Louis	SÉVRIER
ESB	46	BÉAL Jean-Yves	VEYRIER-DU-LAC
ESB	58	BONEU Vincent	MANIGOD
ESB	53	BOUCHEREAU Gérard	LA BALME-DE-THUY
ETB	28	BOUR Christophe	THÔNES
ESB	79	BOYER Luc	VIUZ-EN-SALLAZ
ESB	79	CANAT Richard	GAILLARD
ESB	79	CARRY Balthazar	ANNECY
ETB	26	CHARAT Pierre	SAINT JEAN DAULPS
ETB	26	CHARAT Sandrine	SAINT JEAN DAULPS
ESB	76	CHATEAU Matthieu	GROISY
ESB	81	CHATENAY Gregory	ANNECY
BTS2017		COIGNARD Margaux	AYZE
ESB	82	CONTENT Quentin	ANNECY
ESB	56	DE MEDEIROS Armelie	SAINT-EUSTACHE
ESB	83	DEFLANDRE Clément	ANNECY
ESB	76	DENOYELLE Sylvain	LOVAGNY
ESB	82	ELIZALDE Delphine	ANNECY
ETB	30	FAVRAT Pascal	ORCIER
ESB	52	GIACHETTI Christophe	THÔNES
ESB	59	GUILLEY Edith	ARBUSIGNY
ETB	21	HEISSAT Hubert	CRAN-GEVRIER
ESB	81	HUART Théo	CORNIER CORNIER
ESB	89	LARUAZ Alexei	ANNECY
ESB	46	LEMONT Christian	ANNECY
ESB	59	MARCELLY Bertrand	TANINGES
ETB	28	NAUD Benoît	THONON-LES-BAINS
ESB	78	NAZIH KRIAA Nazih	ANNEMASSE
ESB	61	OUVRARD Florence	DIRGY-SAINT-CLAIR
ESB	59	OUVRARD Philippe	DIRGY-SAINT-CLAIR
ESB	75	RABILLIER Gauthier	ANNECY
ESB	64	REYNAUD Alexis	CHAVANNAZ

## LISTE DES ANNONCEURS

ABAK .....	98	GUILLET PRODUCTION .....	93
ACRO BOIS .....	74	INSITU-A .....	93
BAUDRY .....	73	JAMES .....	11
BECB .....	94	JAVAUX LEVEQUE .....	66
BHM .....	64	JOURT STRUCTURE & BOIS .....	98
BIESSE .....	64	LEUCO .....	52
BOIS EXPO DISTRIBUTION .....	73	MATHIS .....	16
CABINET VISION FRANCE .....	66	MAYERS .....	4
CARTONNERIE GONDARDENNES .....	94	MEHA .....	74
CCL CONSTRUCTION .....	73	MIDAS BOIS .....	73
CF2P .....	64	MONNET-SEVE .....	30
CHAMPEAU .....	93	OLAM AGRI .....	66
CHARPENTES FOURNIER .....	40	OPTIMISOL .....	73
CHAUMET SERVICES CONSEILS .....	39	PERIG VRINAT EXPERTISES .....	93
CHAUVAT PORTES .....	93	PGS GROUP .....	98
DIAMONDE .....	3 <sup>e</sup> de couverture	POUJOLAT .....	51
DIMENSION H .....	93	PROVOST / DIVISION REDSTOCK .....	14
DÖRKEN FRANCE .....	12-13 & 29	ROBELBOIS .....	2 <sup>e</sup> de couverture
DUHALDE PANPI .....	98	ROBERT & CIE .....	73
E.F.F. PIQUETS SAS .....	66	ROTHOBLAAS .....	26
ECTS .....	23	SAS FRANCIS ALLIOT .....	98
EGGER .....	52	SCIERIE ARCHIMBAUD .....	64
ENERGY BIOMASS SOURCING .....	93	SCIERIE JOSLET .....	94
ETUDES BOIS DU BARROIS .....	94	SIMPSON STRONG-TIE .....	74
GEDIMO .....	74	SOPROFEN .....	93
GRUPE ARBOR .....	51	SYLVAPAN / ALTRIPAN FRANCE .....	94
GRUPE BARILLET .....	2	WEINIG HOLZHER .....	4 <sup>e</sup> de couverture
GRUPE ISB .....	40	WM88 .....	98
GRUPE SIAT .....	39		



