

# LICENCE PROFESSIONNELLE DES TECHNOLOGIES ET INDUSTRIES DU BOIS

Licence Professionnelle Métiers du Bois

## Nos étudiants aiment

Les **projets** motivants

La **proximité** avec l'équipe enseignante et administrative

L'accès à un **parc machine exceptionnel**

Les solutions et logiciels **innovants**

La **vie étudiante**



Une formation de référence nationale  
dans la filière bois



# PARCOURS AMEUBLEMENT BOIS



Le titulaire de la Licence Professionnelle parcours Ameublement Bois ENSTIB est capable de manager une équipe, de piloter la production, de préconiser des performances et des pistes d'amélioration. Il sait prendre des décisions nécessaires en matière de qualité, sécurité, délais, droit du travail, respect de l'environnement, dans le respect des réglementations en vigueur.

## POURQUOI ?

En suivant le Parcours Ameublement Bois, vous vous formez aux postes de cadres intermédiaires, pour les PME de l'industrie de la transformation du bois et plus particulièrement les industries de l'ameublement, de l'agencement et de la menuiserie industrielle. En complément des enseignements professionnels, vous avez accès à une formation de base complète et à une formation en management et sciences humaines, qui vous permettront d'évoluer dans votre carrière.

De niveau Bac+2, vous faites l'acquisition de tous les éléments nécessaires pour accéder à des fonctions de responsabilité, y compris dans le cadre de transmissions ou reprises d'entreprises. La licence est dispensée soit en formation initiale, soit en formation par apprentissage.

## COMMENT ?

### Enseignement général

*Communication et Management  
Langues  
Gestion d'entreprise*

### Enseignement scientifique

*Sciences du bois  
Résistance des matériaux  
Informatique  
Sciences générales*

### Enseignement professionnel

*Conception et Industrialisation de produit  
Amélioration continue  
Gestion de production  
Fabrication industrielle  
Informatique industrielle*

## POUR QUI ?

La formation initiale ou par apprentissage s'adresse aux étudiants titulaires :

- d'un BTS Développement et Réalisation Bois (DRB)
- d'un BTS Étude et Réalisation d'Agencement (ERA)
- d'un BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat (SCBH)
- d'un BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP)
- d'un BTSA Technico-Commercial option Produits Filière Forêt Bois (PPFB)
- d'un BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- d'un Diplôme des Métiers d'Art (DMA)
- d'une L2 scientifique
- d'autres diplômes de la filière Bois homologués Bac+2 issus de formation initiale ou par apprentissage

## ... ET APRÈS ?

Titulaire de cette licence, vous serez :

- Chef(fe) d'équipe
- Responsable de production
- Agenceur(euse)
- Conducteur(trice) de ligne
- Technicien(ne) bureau méthodes
- Responsable qualité
- Responsable d'atelier

**Pauline Raval**  
BTS ERA Nancy

Licence Pro Promo 2026, parcours Ameublement Bois

” Cette année est passée très vite et j'ai appris beaucoup de nouvelles choses, en particulier dans le domaine de la gestion de production, totalement nouveau pour moi, tout comme le travail en atelier et la fabrication. J'ai particulièrement apprécié le projet tutoré, qui m'a permis de concevoir et de fabriquer en binôme un dressing sur mesure, dans un espace en L assez complexe. C'était très enrichissant de gérer le projet du début à la fin et de constater le résultat, ainsi que la satisfaction du partenaire. J'ai développé de nombreuses compétences tout au long de l'année. L'équipe enseignante était très disponible. La communication et le management sont également des enseignements nouveaux pour moi, qui seront importants pour ma vie professionnelle. J'ai aussi beaucoup apprécié l'ambiance chaleureuse de l'école. Après un stage en bureau d'études, j'envisage de devenir chargée d'affaires.



# PARCOURS STRUCTURES BOIS



Le titulaire de la Licence Professionnelle parcours Structures Bois ENSTIB est capable de conduire une équipe, de piloter un chantier, son planning et ses intervenants. Il sait préconiser des solutions d'amélioration et prendre des décisions en intégrant toutes les réglementations en vigueur.

## POURQUOI ?

En suivant le Parcours Structures Bois, vous vous formez au métier de cadre destiné aux structures des PME des industries du bois et plus particulièrement des industries de la construction bois et de la charpente, ainsi qu'aux bureaux d'études bois et cabinets de maîtrise d'œuvre. Vous bénéficiez d'une formation complète intégrant les connaissances techniques sur le matériau bois et son usage dans la construction, ainsi que des enseignements en management, économie et sciences humaines, permettant à votre carrière d'évoluer, au sein de la filière.

De niveau Bac+2, vous faites l'acquisition de tous les éléments nécessaires pour accéder à des fonctions de responsabilité dans les entreprises de la 2<sup>ème</sup> transformation du bois (y compris dans le cadre de transmissions ou reprises d'entreprises). La licence est dispensée soit en formation initiale, soit en formation par apprentissage.

## COMMENT ?

### Enseignement général

*Communication et Management  
Langues  
Gestion d'entreprise*

### Enseignement scientifique

*Sciences du bois  
Résistance des matériaux  
Informatique  
Sciences générales*

### Enseignement professionnel

*Conception et technologie de la construction  
Dimensionnement structure  
Maquette numérique  
Fabrication industrielle  
Méthodes et organisation*

## POUR QUI ?

La formation initiale ou par apprentissage s'adresse aux étudiants titulaires :

- d'un BTS Développement et Réalisation Bois (DRB)
- d'un BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat (SCBH)
- d'un BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- d'un BUT Génie Civil – Construction Durable (GCCD)
- d'une L2 scientifique
- d'autres diplômes de la filière Bois homologués Bac+2 issus de formation initiale ou par apprentissage

## ... ET APRÈS ?

Titulaire de cette licence, vous serez :

- Technicien(ne) bureau d'études
- Conducteur(trice) de travaux
- Mètreur(euse)
- Chef(fe) de chantier
- Chargé(e) d'affaires

**Timothée Michel**

Compagnon du Devoir

Licence Pro Promo 2026, parcours Structures Bois

” La licence professionnelle m'a permis d'aborder des matières que je ne connaissais pas, notamment l'anatomie du bois, qui permet de comprendre les propriétés mécaniques et le comportement du bois en fonction de l'essence. J'ai également été très intéressé par les cours sur le calcul du prix de revient d'un projet et tout ce qui concerne la gestion d'un atelier. **L'enseignement est complet** et je me sens **davantage polyvalent après cette année intense**. Je comprends beaucoup mieux la gestion d'une entreprise, grâce à une équipe enseignante très impliquée. Actuellement en apprentissage, j'envisage de travailler en bureau d'études ou comme chef de projet.



# VERS UNE SPÉCIALISATION EXPERTISE BOIS

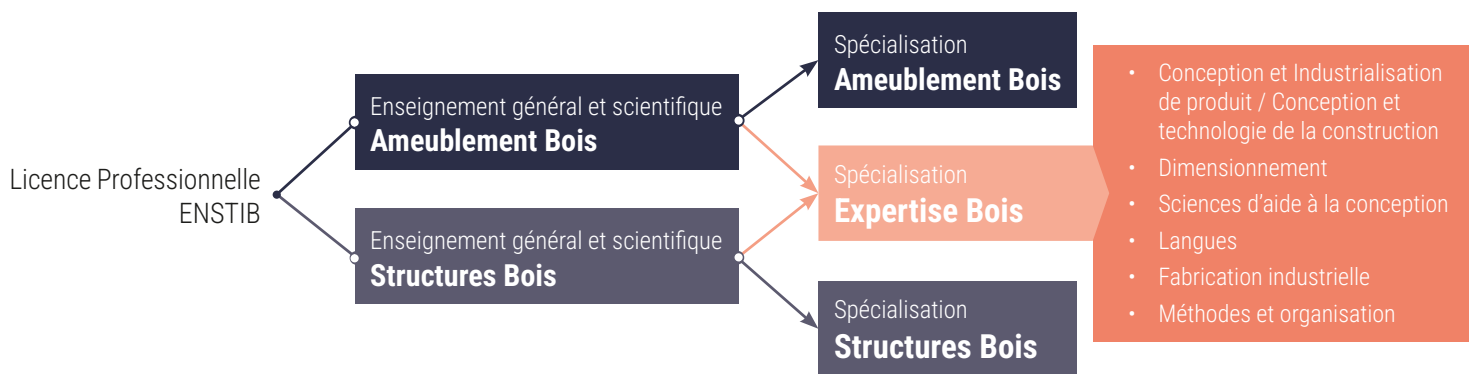


La spécialisation Expertise Bois s'adresse aux étudiants déjà inscrits en Licence Professionnelle des Technologies et Industries du Bois, en parcours Ameublement ou Structures Bois. Après avoir suivi les enseignements généraux et scientifiques communs aux deux parcours, les étudiants ayant un excellent niveau se voient proposer un enseignement renforcé dans les matières scientifiques, qui vient se substituer aux enseignements professionnels des parcours Ameublement et Structures Bois. Ainsi, une fois diplômés, les titulaires de la licence professionnelle disposent de toutes les compétences pour se lancer dans la vie active, ou poursuivre en 1<sup>ère</sup> année Ingénieur(e) des Technologies et Industries du Bois.

## POURQUOI ?

En intégrant la Spécialisation Expertise Bois, vous vous formez au métier de cadre adapté aux structures des PME des Industries du Bois, pour les industries de la construction bois, ou pour la filière ameublement. Vous bénéficiez d'une formation complète intégrant des connaissances techniques sur le matériau bois et son usage dans la construction et l'ameublement, des enseignements en management, économie et sciences humaines, et des enseignements scientifiques renforcés, vous permettant de faire évoluer votre carrière professionnelle, mais aussi de vous ouvrir à une poursuite d'études en tant qu'Ingénieur des Technologies et Industries du Bois.

## COMMENT ?



### Lara Gewiss

BTS SCBH Mouchard

Licence Pro Promo 2026, parcours Structures Bois



*Cette année a été très bénéfique, car j'ai pu monter en compétences par rapport au BTS, notamment en pilotage de projet. La mécanique des fluides ainsi que la thermodynamique étaient des matières que je ne connaissais pas ; je les ai découvertes et je les ai beaucoup appréciées. Au cours de l'année, j'ai également pu intégrer la spécialisation expertise bois, qui va me permettre de poursuivre en cycle ingénieur. L'ambiance de l'école est vraiment sympathique et familiale : **tout le monde s'entraide**, que ce soit enseignants ou étudiants.*

### Dimitri Alix

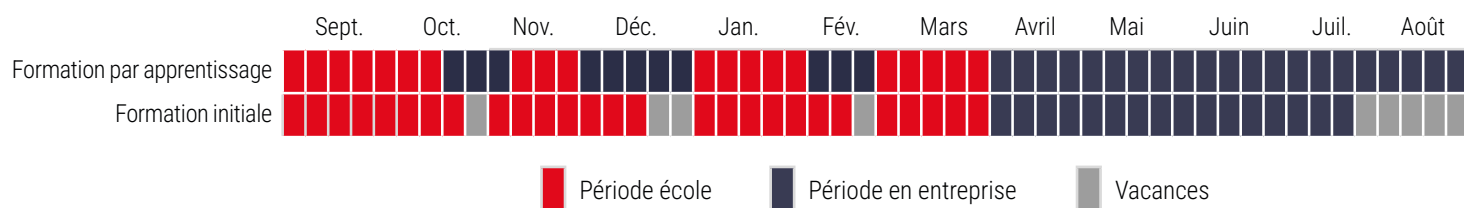
BTS SCBH Saint-Étienne

Licence Pro Promo 2026, parcours Structures Bois

*J'ai approfondi les acquis de mon BTS durant cette année très intense et concentrée. La plus-value de l'ENSTIB réside notamment dans son parc machines bien fourni, avec des équipements performants et récents. J'ai également développé de nouvelles compétences en mécanique, en chimie et en anatomie du bois, grâce à des enseignants experts dans leur domaine. Lors de mon projet tutoré, bien qu'étant apprenti et déjà chargé de projet, j'ai pu utiliser de nouvelles machines et de nouveaux logiciels, notamment la gravure laser, en menant un projet de A à Z en équipe. L'ambiance à l'ENSTIB est géniale. Avec la spécialisation expertise bois, je me sens prêt à poursuivre en cycle ingénieur.*



# CALENDRIERS



## STATUT DE L'APPRENTI

En tant qu'apprenti vous êtes un salarié à part entière sous la responsabilité de l'entreprise, par l'intermédiaire du maître d'apprentissage. À ce titre, les lois, les règlements et la convention collective de la branche professionnelle et celle de l'entreprise vous sont applicables dans les mêmes conditions qu'aux autres salariés.

Votre temps de travail est identique à celui des autres salariés. Le temps de formation à l'ENSTIB, par l'intermédiaire du CFA de l'Université de Lorraine est compris dans le temps de travail effectif. Tout au long de l'année de formation, vous aurez à aborder des travaux déterminés, enrichirez votre expérience et prendrez de plus en plus de responsabilités au sein de l'entreprise, guidé par le maître d'apprentissage.

## INFOS PRATIQUES

Sélection des candidats sur dossier puis entretien fin mai. Compte tenu des capacités d'accueil limitées, il est demandé au candidat de définir dans le dossier de candidature, son projet personnel et ses motivations pour la filière bois.

Informations concernant le dépôt de candidatures

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

ou

[enstib-contact@univ-lorraine.fr](mailto:enstib-contact@univ-lorraine.fr)

Les dossiers de candidature sont à envoyer dès la **mi-janvier**

## FORMATION CONTINUE

La Licence Professionnelle des Technologies et Industries du Bois est accessible en formation continue :

- aux techniciens souhaitant évoluer dans leur carrière
- employés d'entreprise pouvant bénéficier, par la validation d'acquis professionnels, d'un niveau Bac+2
- personnes en reconversion professionnelle ou en recherche d'emploi

Infos sur la formation continue auprès de **Sébastien Thiébaux - [sebastien.thiebaux@univ-lorraine.fr](mailto:sebastien.thiebaux@univ-lorraine.fr)**

Responsable de la Licence Professionnelle des Technologies et Industries du Bois



Marc Jaffres  
[marc.jaffres@univ-lorraine.fr](mailto:marc.jaffres@univ-lorraine.fr)