



## Accès à la formation

### Type de formation proposée

- Formation par alternance.
- Formation continue.
- VAE (Validation des acquis de l'expérience).

Pour plus d'informations, rapprochez-vous de la Direction FTLV.

### Suivre une formation en alternance c'est :

- acquérir une expérience professionnelle de qualité et reconnue.
- se faire financer la formation. En devenant salarié d'une entreprise vous aurez tous les avantages que cela implique (salaire, congés payés, droit au chômage, retraite...)
- mettre un pied dans le monde de l'entreprise et vous faciliter ainsi l'insertion professionnelle à l'issue de la formation.

### Prérequis

- BTS, DUT à dominante technique ou commerciale.
- L2 scientifique ou niveau équivalent.
- Niveau BAC avec expérience professionnelle : sur validation d'expérience professionnelle.

### Candidature

- De mi février à fin mai, connectez-vous sur la plateforme : <https://candiut.fr>.
- Remplissez les informations en ligne.

### Personnes en situation de handicap

L'équipe de la "Mission Handicap" vous accompagne tout au long de vos études supérieures : 05 59 40 79 00 - [handi@univ-pau.fr](mailto:handi@univ-pau.fr)



## Contacts

### IUT DES PAYS DE L'ADOUR

371, rue du Ruisseau  
BP 201 - 40004  
MONT DE MARSAN - Cedex  
[iut-pays-adour@univ-pau.fr](mailto:iut-pays-adour@univ-pau.fr)  
05 58 51 37 48



### Direction FTLV

Formation continue, apprentissage,  
reprise d'études, VAE  
05 59 40 78 88  
[accueil.forco@univ-pau.fr](mailto:accueil.forco@univ-pau.fr)

## Licence Pro.

MÉTIERS DU BOIS

BAC +3

2 parcours :

**Construction bois**

**Mobilisation de la récolte  
et commercialisation  
du bois**



Conception - Direction de la communication - Impression : Centre de reprographie - UPPA - Septembre 2024



<http://iutpa.univ-pau.fr/sgm>

# Objectifs

- Approfondir ses connaissances sur les propriétés du matériau bois et les filières industrielles de sa transformation
- Délivrer des connaissances spécifiques aux différents métiers grâce aux deux options disponibles
- Pratiquer grâce à des enseignements théoriques complétés par des travaux pratiques, des études de cas, des applications concrètes sur le terrain...
- Apporter une dimension internationale par l'étude de langues étrangères.

## La licence pro. en bref

- 2 parcours :
  - Construction bois
  - Mobilisation de la récolte et commercialisation du bois
- 1 an de formation (460h).
- 8 mois d'expérience professionnelle (apprentissage ou contrat de professionnalisation).
- Une équipe pédagogique constituée d'enseignants et d'enseignants-chercheurs.
- De nombreuses interventions de professionnels.
- Modalités d'évaluation : contrôle continu dans chaque unité d'enseignement (UE).
- Taux de réussite au diplôme (promotion 2022/2023) : 92%

# Présentation

Les étudiants qui choisissent cette formation s'inscrivent dans une perspective professionnelle liée à un matériau en plein essor car naturel, durable et participant à la réduction du réchauffement climatique par la fixation du CO<sup>2</sup>. L'énergie, la construction, les dérivés du bois, sont autant de domaines sur lesquels le milieu industriel garde un œil attentif, car s'y trouvent des enjeux économiques et écologiques en pleine mutation.

À l'issue de la formation, les diplômés sont capables de :

### Pour le parcours Construction bois :

- Connaître les normes et règlements spécifiques au matériau bois.
- Participer à la conception et au développement de produits / systèmes innovants dans la construction bois.
- Assurer la coordination, la gestion et le suivi de chantier.
- Apporter un conseil technique aux professionnels du bâtiment sur la performance et l'utilisation du matériau bois.

### Pour le parcours Mobilisation de la récolte et commercialisation du bois :

- Conseiller les propriétaires forestiers et évaluer la valeur d'un domaine forestier.
- Négocier au mieux les achats et les ventes de bois en ayant une parfaite connaissance de l'économie de la filière.
- Assurer la coordination, la gestion et le suivi de chantier.
- Apporter un conseil technique aux professionnels du bâtiment sur la performance et l'utilisation du matériau bois.

# Débouchés

**La licence donne accès à un large panel de métiers :** acheteur bois, technicien forestier, chargé de production, technico commercial, technicien bureaux d'études, conducteur de travaux, chef de chantier...

**Au sein de différents types de structures publiques ou privées :** gestion forestière, sylviculture, bureaux d'études de construction bois ou généralistes, entreprises du bâtiment, entreprises de négoce de bois brut ou transformé.

**Enquête sur l'insertion professionnelle**, promotion 2020/21, 30 mois après l'obtention du diplôme :

**91% des diplômés ont un emploi | 8% poursuivent leurs études**

+ d'infos sur l'insertion professionnelle et les poursuites d'études - ODE UPPA : <https://ode.univ-pau.fr/fr/insertion-professionnelle.html>

# Organisation des études

## Parcours

### Construction bois

#### UE 1 - Formation générale sur le matériau bois

TRONC COMMUN

- Propriétés physico-chimiques et biologiques
- Traitement et caractérisation

#### UE 2 - Conception des constructions bois

- Résistance des structures
- Rénovation et architecture
- Rénovation et numérisation
- Performance thermique des bâtiments

#### UE 3 - Gestion des projets construction bois

- Gestion des entreprises
- Gestion des chantiers

#### UE 4 - Connaissance de l'entreprise et du marché

TRONC COMMUN

- Anglais
- Connaissance des entreprises
- Droit et management
- Entrepreneurat

#### UE 5 - Interventions techniques des entreprises

- Interventions techniques systèmes constructifs et produits

#### UE 6 - Alternance et projet

- Projets d'insertion en entreprise (37 semaines en entreprises réparties sur l'année en 3 sessions)

## Parcours

### Mobilisation de la récolte et commercialisation du bois

#### UE 2 - Organisation des productions

- Logistique de la récolte et de l'approvisionnement en ressource bois

#### UE 3 - produits et management de la qualité

- Négociation et stratégie commerciale
- 1<sup>ère</sup> transformation connaissance du bois

#### UE 5 - Normes de productions

- Management environnemental
- Normes et qualité