



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence pro Mention Métiers du bois



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



ECTS  
60 crédits



Durée  
1 an



Composante  
IUT des Pays de  
l'Adour, Collège  
Sciences et  
Technologies  
pour l'Énergie et  
l'Environnement  
(STEE)

## Parcours proposés

- > Parcours Construction bois
- > Parcours Mobilisation de la récolte et commercialisation du bois

- \* technicien forestier,
- \* chargé de production,
- \* technico commercial,
- \* technicien bureaux d'études,
- \* conducteur de travaux,
- \* chef de chantier...

## Présentation

La Licence Professionnelle Métiers du bois, à fort contenu technologique, vise à former des étudiants par alternance ou des salariés en formation continue, aux métiers de la construction bois, du négoce (matériaux pour l'habitat à base de bois et produits dérivés) ainsi que de l'exploitation forestière et de la logistique.

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 CO2. 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.

La licence donne accès à un large panel de métiers :

- \* acheteur bois,

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.

## Organisation

### Organisation

La licence pro métiers du bois propose 2 parcours :

- \* Construction bois
- \* Mobilisation de la récolte et commercialisation du bois

### Ouvert en alternance

**Type de contrat :** Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.



**communautaire s'inscrivant  
pour la première fois en  
licence.**

# Admission

## Conditions d'admission

La formation est ouverte prioritairement en alternance et en formation continue, et peut faire l'objet d'une VAE (validation des acquis de l'expérience).

Pour candidater, connectez-vous à partir de mi-février sur la plateforme de candidature [CANDIUT](#).

- \* Remplissez les informations en ligne ; dossier dématérialisé à déposer avant la date limite indiquée (en général, fin mai).
- \* N'oubliez pas de joindre les pièces annexes demandées, en particulier l'avis de poursuite d'études.

Si vous êtes en situation de handicap, merci de vous rapprocher de la [mission handicap](#) pour définir les possibilités d'aménagement

Les dossiers sont étudiés au fur et à mesure de leur réception. A partir du 31 mai, une notification est faite aux candidats sur leur admissibilité.

## Modalités d'inscription

Une fois admis, le(la) candidat(e) devra procéder à son [inscription administrative](#).

## Droits d'inscription et tarification

Consultez les [montants des droits d'inscription](#).

**A compter de la rentrée  
2023-2024, l'établissement  
applique les droits  
différenciés pour  
tout étudiant extra**

## Capacité d'accueil

45

## Et après

### Insertion professionnelle

Enquête sur l'insertion professionnelle, promotion 2019/20, 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 : [Observatoire De l'Etablissement UPPA](#)

## Infos pratiques



---

## Contacts

### Contact administratif

Christine Bideplan - Secrétariat SGM

✉ christine.bideplan@univ-pau.fr

### Responsable pédagogique

Pierre TRINSOUTROT, Professeur certifié

✉ p.trinsoutrot@univ-pau.fr

### Responsable des partenariats

Marie LAVIELLE - Responsable Relations  
Entreprises

✉ marie.lavielle@univ-pau.fr

### Formation continue et alternance

DFTLV

☎ +33 5 59 40 78 88

✉ accueil.forco@univ-pau.fr

### Formation continue et alternance

CFA

☎ +33 5 59 40 76 75

✉ alternance@univ-pau.fr

### Handicap

Mission Handicap

☎ +33 5 59 40 79 00

✉ handi@univ-pau.fr

---

## Établissement(s) partenaire(s)

Lycée Haroun Tazieff (Saint-Paul-lès-Dax)

Lycée Terre de Gascogne (Bazas)

Lycée Jean Monnet (Vic en Bigorre)

---

## Lieu(x)

📍 Mont-de-Marsan

---

## Campus

🏠 Mont-de-Marsan

---

## En savoir plus

IUT Pays de l'Adour

🔗 <http://iutpa.univ-pau.fr/>



# Programme

## Parcours Construction bois

### Parcours construction

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - Science du bois	UE				10
EC Anatomie	EC				2
EC Hygroscopie, Préservation Traitement	EC				1
EC Collage du Bois et finitions	EC				1
EC Pathologie des constructions bois	EC				1
EC Démarche expérimentale - laboratoire	EC				3
EC Performance Thermique des constructions	EC				2
UE2 - Conception des constructions bois	UE				16
EC Mise à niveau des connaissances professionnelles pré-requises	EC				2
EC Résistance des structures bois	EC				2
EC Utilisation d'un logiciel de vérifications des structures bois	EC				2
EC Construction métallique	EC				2
EC Sismique	EC				2
EC Rénovation et Architecture	EC				2
EC Rénovation et numérisation des constructions existantes	EC				2
EC Construction Bois et Feu	EC				2
UE3 - Gestion des projets construction bois	UE				4
EC Gestion des entreprises	EC				2
EC Gestion des chantiers	EC				2
UE4 - Connaissance des entreprises et environnement économique de la filière bois	UE				13
EC Anglais	EC				3
EC Création et reprise d'entreprise	EC				2
EC Législation du travail, management, droit des entreprises	EC				2
EC Qualité, norme et réglementation qualité du bois et démarche qualité	EC				2
EC Organisation de la filière bois	EC				2
EC Projet Tutoré entreprise	EC				2
UE5 - Interventions techniques des entreprises	UE				4
EC Interventions techniques produits	EC				2
EC Interventions techniques systèmes constructifs	EC				2
UE6 - Projet étudiant et alternance	UE				13
EC Projet technique global	EC				3
EC PPE	EC				3
EC Alternance	EC				7



## Parcours Mobilisation de la récolte et commercialisation du bois

### Parcours Exploitation et commercialisation du bois

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - Science du bois	UE				7
EC Anatomie	EC				2
EC Hygroscopie, Préservation Traitement	EC				2
EC Collage du Bois et finitions	EC				1
EC Pathologie des constructions bois	EC				2
UE2 - L'organisation des productions	UE				11
EC Logistique	EC				4
EC Cartographie	EC				4
EC Bois énergie	EC				3
UE3 - Les produits et management de la qualité	UE				9
EC - Négociation et Stratégie commerciale	EC				3
EC - 1ère transformation et connaissance des bois	EC				3
EC - Marketing, négoce et classement des produits bois transformés	EC				3
UE4 - Connaissance des entreprises et environnement économique de la filière bois	UE				17
EC Anglais	EC				2
EC Espagnol	EC				2
EC Marchés nationaux, européens et mondiaux	EC				3
EC Création et reprise d'entreprise	EC				2
EC Législation du travail, management, droit des entreprises	EC				2
EC Qualité, norme et réglementation qualité du bois et démarche qualité	EC				3
EC Organisation de la filière bois	EC				3
UE5 - Mise en situation professionnelle	UE				8
EC Outils informatiques	EC				2
EC Projet transversal	EC				4
EC Projet Tutoré entreprise	EC				2
UE6 - Alternance	UE				8
EC Mission en entreprise	EC				8