

# Diplôme d'ingénieur de l'Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université de Lorraine

L'ENSTIB forme des ingénieurs spécialisés pour les entreprises de la filière bois. Avec une solide formation générale et des enseignements spécifiques, l'ingénieur ENSTIB peut occuper des postes à responsabilités en production, bureau d'études, méthodes, recherche-développement, qualité, etc. La formation a une durée de trois années et sa caractéristique essentielle est la pluridisciplinarité qui permet aux ingénieurs ENSTIB de s'intégrer sans difficulté dans tous les secteurs industriels de la filière bois et dans les industries des éco-matériaux. Les 2 premières années constituent le tronc commun de la formation. Le premier semestre de la troisième année est lui constitué d'enseignements de spécialisation qui permettent à l'étudiant d'approfondir des domaines en lien direct avec son projet professionnel. Les étudiants doivent choisir parmi plusieurs « parcours métier » proposés. La formation est ouverte à l'apprentissage depuis la rentrée 2017

## Informations clés :

**Durée de la formation :** 3 ans

**Accessible après :** Classes prépa, DUT, BTS, L2

**Nature du diplôme :** Diplôme d'Etat

## Les débouchés

**Source :** Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

la formation Diplôme d'ingénieur de l'Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université de Lorraine vous permet de postuler à des postes comme Chargé/e d'affaires, Chargé/e d'approvisionnement, Chargé/e d'études, Chef/fe d'équipe, Conducteur/trice de travaux, Constructeur/trice bois, Responsable de production, Responsable recherche et développement, Technico-commercial/e produits bois

Poursuite d'études possible :

Doctorat

## Les établissements

- 1 établissement sur toute la France
- 1 établissement en formation initiale
- 1 établissement en formation continue
- 1 établissement en formation apprentissage

logo