

Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers du BTP : génie civil et construction parcours Ingénierie et construction bois en alternance (Tours)

**Présentation**

**Compétences**

Valide à partir du 01-09-2025

Arrêté du 13 mai 2025.  
Accréditation jusque fin 2029-2030. le 13-05-2025

Fin d'accréditation au 31-08-2030

**Code : LP13506K**

60 crédits

Licence professionnelle

**Responsabilité nationale :**  
EPN01 - Bâtiment et énergie /  
Jean-Sébastien VILLEFORT

**Niveau CEC d'entrée requis :**  
Niveau 5 (ex Niveau III)

**Niveau CEC de sortie :** Niveau  
6 (ex Niveau II)

**Mention officielle :** Arrêté du 13  
mai 2025. Accréditation jusque  
fin 2029-2030.

**Mode d'accès à la certification**  
:

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue
- Contrat de professionnalisation
- Apprentissage

**NSF :**

**Métiers (ROME) :**

**Code répertoire :** RNCP40054

**Contact national :**

Chaire de BTP  
292 rue St Martin  
16-1-24,  
75003 Paris

Said Masaoudi  
[said.masaoudi@lecnam.net](mailto:said.masaoudi@lecnam.net)

# Enseignements

60 ECTS

L3 60 ECTS

Harmonisation	USBTM0 0 ECTS
Sciences et technologie du bois	USBTW0 3 ECTS
Innovation dans la filière bois	USBTW1 3 ECTS
Technologies numériques et développement de produits bois	USBTW2 6 ECTS
Innovation et écoconception bois	USBTX0 3 ECTS
Gestion de projet d'ingénierie bois	USBTW9 6 ECTS
Ingénierie et agencement bois	USBTX1 3 ECTS
Démarche créative et agencement bois	USBTX2 6 ECTS
Communication professionnelle	USBTM2 3 ECTS
Management d'équipe	USBTM3 3 ECTS
Anglais	USBTM6 3 ECTS
Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir	TED001 3 ECTS
Expérience professionnelle de troisième année de LP (Alternance)	UABT18 6 ECTS
Projet tutoré de LP (Alternance)	UABT17 12 ECTS