

# Master Mécanique et Ingénieries, parcours GCAC (Génie Civil Architecture et Construction) Option Ingénierie de la construction bois

L'étudiant issu de ce parcours possède les compétences nécessaires au suivi des opérations de construction lui permettant d'exercer son activité dans les secteurs de la maîtrise d'œuvre et d'assistance à maîtrise d'ouvrage. Ce parcours est composé de trois options ouvrant sur différents débouchés, dont un sur l'option Ingénierie de la construction bois : il est capable de concevoir et de mettre en œuvre des ouvrages à dominante bois, dans le cadre d'une démarche prospective globale visant la maîtrise des différents enjeux. Il est capable d'apprécier l'état et de réhabiliter les ossatures existantes.

## Informations clés :

**Durée de la formation :** 2 ans

**Accessible après :**  
Licence Sciences, Technologies, Santé

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

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

## Les débouchés

la formation Master Mécanique et Ingénieries, parcours GCAC (Génie Civil Architecture et Construction) Option Ingénierie de la construction bois vous permet de postuler à des postes comme Conducteur/trice de travaux

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