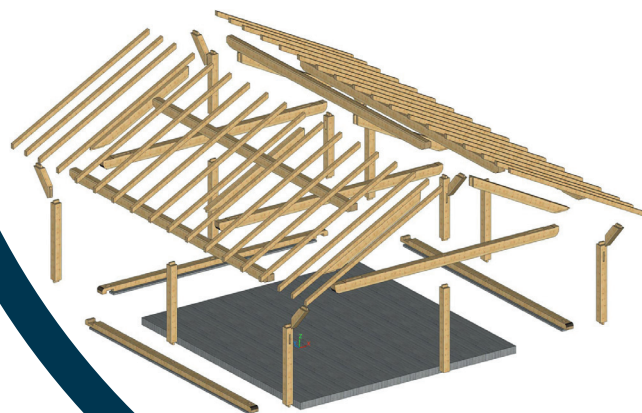


Présentation

Le titulaire est en capacité de monter un dossier de réalisation, d'un point de vue technique et économique. Il encadre, coordonne et gère un ou plusieurs chantiers de construction de structure en bois.

Il maîtrise l'ensemble des processus de la construction bois, de l'étude à la réalisation sur chantier.



L'admission

Sont admissibles les titulaires d'un Bac professionnel, général ou technologique, d'un titre ou d'un diplôme de niveau IV (BP, MC, BMA...).



Voie
scolaire
ou
apprentissage

Parcours possible au sein du LMB

CAP
Charpente

BP
Charpente

CAP
Menuisier

**BTS
SCBH**

Licence
Génie Civil
Parcours BIM

Bac Pro
Technicien Menuisier Agenceur

La formation

Disciplines

Horaire hebdomadaire indicatif

	Première année	Deuxième année
Culture générale et expression	3 h	3 h
Langue vivante (anglais)	2 h	2 h
Mathématiques	3 h	3 h
Physique - chimie	3 h	3 h
Projet	8 h	7 h
Etude architecturale	2 h	2 h
Etude et préparation de projet	12 h	12 h
Organisation et mise en œuvre	8 h	8 h

Période de formation en entreprise

8 semaines

Ou alternance annuelle de 20 semaines de formation à Felletin et 27 semaines en entreprise

Les débouchés

Le titulaire d'un BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat est un collaborateur essentiel du chef d'entreprise.

Il occupe des postes de projeteur en bureau d'étude, de chef d'atelier, de chargé d'affaire ou de conducteur de travaux.

Son potentiel lui permet d'envisager une évolution importante dans ce secteur en pleine mutation, une adaptation à d'autres filières (technico-commercial entre autre), la création ou la reprise d'entreprises.

Au LMB de Felletin, il peut poursuivre ses études en Licence Génie Civil, Parcours BIM.