

BAC PRO



TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS



EN APPRENTISSAGE

LE MÉTIER

Le titulaire de ce bac pro intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois ou en matériaux dérivés du bois.

COMPÉTENCES VISÉES

- Préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir du dossier architectural, des concepts et des normes de la construction bois et des contraintes de l'entreprise.
- Réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de préfabrication et de mise en œuvre de la charpente et de la construction bois.
- Organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation d'un chantier de construction bois dans le cadre d'une équipe de plusieurs ouvriers et compagnons professionnels.

INSERTION PROFESSIONNELLE

- Charpentier.
- Menuisier.

INDICATEURS MOYENS DE LA FORMATION 2019/2020

- Réussite aux examens : 100%
- Taux d'insertion : 70,00%
- Taux de poursuite d'étude : 42,00%
- Taux de rupture : *se référer aux indicateurs présents sur notre site web www.cfa-acad-poitiers.fr*

SITE DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE (UFA)

UFA du Lycée Louise Michel - 16700 RUFFEC

Tel : 05 45 31 14 03

Contact : Stéphane CASTANEDA NUNEZ -
stephane.castaneda-nunez@ac-poitiers.fr

CONDITIONS D'ACCÈS

- Sortie de Seconde de Baccalauréat Professionnel ou être titulaire d'un CAP.
- Être âgé(e) de moins de 30 ans ou sans limite d'âge pour les personnes en situation de handicap (autres dérogations possibles).
- Avoir signé un contrat d'apprentissage, démarche pour laquelle vous pouvez être conseillé(e) par un développeur de l'apprentissage.

CALENDRIER DE LA FORMATION

- Rythme de l'apprentissage : alternance de 2 semaines lycée/2 semaines entreprise.
- Volume d'heures d'enseignement général, technologique et professionnel : 1377h.
- Sécurisation du parcours avec la possibilité de passerelle avec la voie scolaire.

POURSUITE D'ÉTUDES

- BTS Système constructif bois et habitat.
- BTS développement et réalisation bois.
- BTS Technico-commercial spécialité vente de matériaux du bâtiment.



PLUS D'INFOS

cfa-acad-poitiers.fr

