

Certificat d'aptitude professionnelle charpentier bois - Bénéficiaire Qualif Emploi

CAP

DIPLÔMANTE

SUR-MESURE

QUALIF EMPLOI

Objectifs de formation

A l'issue de la formation, le titulaire sera capable de :

- Lire et décoder un plan d'architecte,
- Connaître le matériau bois et ses dérivés,
- Connaître les notions de volumes,
- Connaître les assemblages, les liaisons traditionnelles et industrielles.

Programme

Enseignements professionnels

Technologie
Dessin technique
Lecture de plan
Pratique à l'atelier
Prévention Santé Environnement

Enseignements généraux (variable selon diplôme détenu)

Français / Histoire / Géographie
Mathématiques / Sciences Physiques

Infos pratiques

⏱ Durée

8 Mois dont 735 Heure(s) en
centre 280 Heure(s) en
entreprise

Faculté des Métiers - Fougères

37 boulevard de Groslay,
35300 Fougères

<https://www.fac-metiers.fr/>

Contact

GILLETTE Corinne
cgillette@cma-rennes.fr
02 99 94 58 85

Les conditions d'admission

→ Niveau d'entrée : Sans niveau spécifique

Sessions

Fougères

- 2020-2021

Le parcours de formation

Modalités d'évaluation

Examen final.

Modalités pédagogiques

Parcours individualisé. Formation axée sur les pratiques professionnelles et les exigences du métier. Alternance d'apports théoriques, pédagogie inductive et déductive, études de cas et exercices pratiques. Les périodes en entreprise permettent la mise en application des acquis de la formation en situation professionnelle.

Diplôme obtenu

Attestation de formation

Modalités d'entrée

Dossier de candidature. Entretien de positionnement.

Perspectives métiers

Ouvrier qualifié Compagnon

FACULTÉ
DES MÉTIERS
FOUGÈRES | RENNES | ST-MALO

En savoir plus Certification professionnelle - diplôme

Intitulé : Certificat d'aptitude professionnelle
charpentier bois - Bénéficiaire Qualif Emploi

Code RNCP : 466

Date et mise à jour des informations : 28/11/2019

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet www.fac-metiers.fr