

PUBLIC CONCERNE

Par la voie de l'apprentissage :

Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus (dès 15 ans si sortie de 3^{ème}) au début de la formation

Sans condition d'âge pour les personnes :

- reconnues travailleur handicapé
- ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant le diplôme
- sur la liste des sportifs de haut niveau

Par la voie de la formation continue :

En contrat de professionnalisation :

- Jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus au début de la formation
- Demandeurs d'emploi d'au moins 26 ans
- Bénéficiaires de minima sociaux

Autres dispositifs :

Salariés, retraités, demandeurs d'emploi

CONDITIONS D'ACCES

Par la voie de l'apprentissage ou le contrat de professionnalisation :

L'inscription définitive est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise dont le secteur d'activité correspond au métier visé.

Pour les autres dispositifs : une convention de stage devra être signée avec une entreprise d'accueil.

PRE-REQUIS

Lire, écrire, compter

Maîtriser les fondamentaux de la langue française

DUREE

- Standard : 2 ans
- Adaptée à votre profil après positionnement à l'entrée en formation

LIEU(X) DE FORMATION

Bâtiment CFA Alençon
Bâtiment CFA Caen
Bâtiment CFA Dieppe
Bâtiment CFA Evreux
Bâtiment CFA Rouen

● CAP CHARPENTIER BOIS

> MÉTIER(S) VISÉ(S)

- Charpentier bois
- Constructeur bois
- Fustier

> OBJECTIFS

- Réaliser, réhabiliter et rénover des ouvrages bois (charpente bois, ossature bois) et des produits finis (planchers, revêtements, etc.)
- Mettre en œuvre des matériaux bois et dérivés et les matériaux isolants associés
- Mettre en œuvre sur chantier des ouvrages bois (assemblage et pose)
- Installer et replier un chantier bois

> PROGRAMME

Enseignements professionnels :

Identification des types d'ouvrages

Identification des types de matériaux bois et dérivés (du sciage, déroulage, tranchage et trituration)

Identification des matériaux d'isolation, de finition, de fixation, d'assemblage et de préservation

Procédés de fabrication : traçage, taillage, usinage

Procédés d'assemblage et de pose

Maintenance et entretien des matériaux et des matériels

Conditionnement, stockage, chargement et déchargement

Communication graphique et CAO – DAO

Suivi des réalisations et contrôle qualité

Connaissance du monde professionnel

Etude des constructions

Enjeux énergétiques et environnementaux

Prévention des risques :

Sauveteur et Secouriste du Travail (SST) : Initiale

Prévention des risques liés à l'Activité Professionnelle (PRAP) : Initiale

Travail en hauteur sur échafaudage de pied (R408) : Utilisation

Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR) – Aérien :

Opérateur

Habilitations Electriques : B0 Exécutant

Enseignements généraux :

Prévention Santé Environnement

Français, Communication et Maîtrise de la langue

Mathématiques- Sciences

Histoire-Géographie, Enseignement Moral et Civique

Education Physique Sportive

Compétences numériques

EFFECTIF

MINI : 8 apprenants par groupe
MAXI : 16 apprenants par groupe

ORGANISATION DE LA FORMATION

En alternance :
1 semaine en CFA (horaires à préciser)
2 semaines en entreprise

PERIODE D'ENTREE EN FORMATION

Standard : Septembre

Nous contacter pour étudier les possibilités d'entrée en cours d'année de formation

TARIFS

Contrat d'apprentissage et de professionnalisation : formation gratuite pour l'apprenant, éligible à une prise en charge par l'OPCO de l'entreprise formatrice

Autres dispositifs : devis sur demande
Nous contacter pour plus de détails

+ D'INFOS ET INSCRIPTION

Vous souhaitez en savoir plus ?

www.batimentcfanormandie.fr

- Modalités d'inscription
- Résultats aux examens
- Taux de placement en entreprise
- Journées portes ouvertes
- Découverte des métiers
- Mini stages
- Accessibilité aux personnes en situation de handicap
[...]

Vous recherchez une entreprise ?

[Nos équipes vous accompagnent !](#)

> MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques

La formation combine :

- des retours d'expérience
- des travaux collaboratifs, des apports théoriques
- des mises en situation pratique en atelier
- des temps d'autoformation en Centre de Ressources ou sur une plateforme de formation en ligne (e-Learning)
- des situations simulées en réalité virtuelle et/ou augmentée

Outils et moyens techniques

- Salles de formation équipées de PC/tablettes et vidéoprojecteur
- Atelier de Charpente bois :
 - Postes individuels et/ou collectifs
 - Outillage individuel et/ou collectif
- Echafaudage de pied
- Plateforme LMS (e-learning)
- Simulateurs de Réalité Virtuelle et Augmentée

Moyens humains

Formateurs d'Enseignement Professionnel disposant d'une expérience terrain

Formateurs d'Enseignements Généraux

Responsable de Centre de Ressources et d'Aide à la Formation (CRAF)

Modalités d'évaluation

Évaluation formative tout au long de la formation par un suivi régulier des progrès, des acquis et des activités, notamment sur le lieu d'apprentissage

Évaluation certificative conforme aux modalités de l'organisme certificateur :

- Apprentis : Contrôle en Cours de Formation
- Stagiaires de la Formation Professionnelle Continue : épreuves ponctuelles
- Domaine professionnel :
 - EP 1 Analyse d'une situation professionnelle
 - EP 2 Réalisation d'un ouvrage de charpente bois
 - EP 3 Fabrication d'un ouvrage spécifique
- Domaine général :
 - EG 1 Français et Histoire, Géographie
 - EG 2 Mathématiques – Sciences
 - EG 3 Education Physique et Sportive
 - EF : Arts appliqués et cultures artistiques

> VALIDATION DU DIPLOME

Formation inscrite au RNCP permettant la validation d'un ou plusieurs blocs de compétences tels qu'ils sont décrits ci-dessus (Code RNCP : 35113

Date d'enregistrement 01/12/2020 + d'infos sur certificationprofessionnelle.fr)

> POURSUITE DE FORMATION

- BP Charpentier bois
- BAC PRO Interventions sur le Patrimoine bâti, option Charpente
- BAC PRO Technicien constructeur bois
- BAC PRO Technicien d'études du bâtiment option A : études et économie
- BAC PRO Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre
- BAC PRO Technicien menuisier-agenceur
- BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat

Retrouvez toutes nos formations sur www.batimentcfanormandie.fr