

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 Coutances
Bâtiment CFA Evreux
Bâtiment CFA Rouen

● CAP METALLIER

> MÉTIER(S) VISÉ(S)

- Métallier
- Constructeur métallique
- Menuisier métallique

> OBJECTIFS

- Réaliser des opérations de débit, d'usinage, de conformation, d'assemblage et de finition d'éléments métalliques
- Fabriquer et poser des ouvrages en métal ou matériaux de synthèse
- Fabriquer des ouvrages de construction métallique
- Fabriquer et poser des ouvrages de menuiserie métallique et d'enveloppe (façades vitrées, vérandas, bardage, etc.)
- Fabriquer des ouvrages d'agencement et de décoration

> PROGRAMME

Enseignements professionnels :

Techniques de fabrication : traçage, découpage, cintrage, forgeage, perçage, pliage, meulage, ajustage et soudage des pièces métalliques
Techniques d'assemblage et de pose d'ouvrages de métallerie
Maintenance des outils de coupe et de formage
Maintenance et réparation des ouvrages métalliques
Contrôle des travaux (dimensions, forme, soudures) et ajustements
Machines à commande numérique et conventionnelles
Connaissance du secteur professionnel
Enjeux énergétiques et environnementaux, Eco-responsabilité
Etude des constructions
Représentation graphique et numérique des ouvrages
CAO-DAO
Description et estimation des ouvrages
Prévention Santé Environnement

Prévention des risques :

Sauveteur & 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 :

Français
Histoire-Géographie, Enseignement Moral et Civique
Mathématiques
Physique-chimie
Prévention Santé Environnement
EPS
Anglais

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 Métallerie :
 - 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

Evaluation 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 :
 - EP1 Etude et préparation d'une intervention
 - EP2 Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant
 - EP3 Réalisation de travaux spécifiques
- Domaine général :
 - EG1 Français et Histoire Géographie, Enseignement Moral et civique
 - EG2 Mathématiques – Physique Chimie
 - EG3 Education physique et sportive
 - EG4 Prévention Santé Environnement
 - EG5 Langue vivante étrangère

> 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 : 37897

Date d'enregistrement 27/07/2023 + d'infos sur certificationprofessionnelle.fr)

> POURSUITE DE FORMATION

- BP Métallier
- BAC PRO Technicien du Bâtiment, option A Etudes et Economie
- BAC PRO Menuiserie Aluminium-Verre
- BAC PRO Ouvrages du bâtiment : Métallerie

Retrouvez toutes nos formations sur www.batimentcfanormandie.fr