

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

Etre titulaire d'un : CAP MET

Tout autre diplôme de niveau 3 sur dossier

DUREE

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

LIEU(X) DE FORMATION

Bâtiment CFA Coutances Bâtiment CFA Rouen (BP à composante européenne)

BREVET PROFESSIONNEL METALLIER

> MÉTIER(S) VISÉ(S)

- Métallier hautement qualifié (Compagnon Professionnel)
- Chef d'atelier en métallerie
- Chef d'équipe en métallerie

> OBJECTIFS

- Fabriquer et poser des ouvrages et des structures métalliques
- Garantir la conformité des ouvrages fabriqués aux exigences réglementaires et signaler les non-conformités
- Préparer, organiser, suivre et sécuriser la réalisation d'un chantier de métallerie
- Assurer le suivi de la réalisation et le contrôle qualité
- Communiquer avec les différents intervenants et clients

> PROGRAMME

Enseignements professionnels:

Etude, préparation et organisation d'un chantier

Types de matériaux, produits et composants

Techniques de réalisation des ouvrages en atelier

Techniques de pose et d'installation des ouvrages sur chantier

Confort de l'habitat

Suivi de réalisation et contrôle qualité

Réglementations et normes

Connaissance du secteur professionnel

Enjeux énergétiques et environnementaux, Eco-responsabilité

Etude des constructions

Représentation graphique et numériques des ouvrages

Description et estimation des ouvrages

Prévention Santé Environnement

Rédaction d'un dossier d'activité

Prévention des risques :

Sauveteur & Secouriste du Travail (SST) : Recyclage

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

Réception

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

Opérateur

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

Recyclage

Habilitations Electriques : B0 Chargé de chantier

Enseignements généraux :

Expression et connaissance du monde

Mathématiques

Sciences

Anglais



FFFFCTIF

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 [...]

Toutes nos offres d'apprentissage : www.monapprentissagebtp.fr

> 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 :
 - o Postes individuels et/ou collectifs
 - o 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 et épreuves ponctuelles
- Stagiaires de la Formation Professionnelle Continue : épreuves ponctuelles
- Domaine professionnel:
 - o E1 Epreuve technologique
 - E2 Fabrication d'un ouvrage
 - o E3 Mise en œuvre d'un ouvrage sur chantier
- Domaine général :
 - E4 Etude mathématique et scientifique
 - o E5 Expression française et ouverture sur le monde
 - E6 Langue vivante

Formation inscrite au RNCP permettant la validation d'un ou plusieurs blocs de compétences (Code RNCP : 32231/+ d'infos sur certificationprofessionnelle.fr)

> POURSUITE DE FORMATION

- BAC PRO Technicien du Bâtiment, option Etude et Economie
- BTS Enveloppe du Bâtiment
- BTS Etudes et Economie de la Construction
- BTS Bâtiment

Retrouvez toutes nos formations sur www.batimentcfanormandie.fr

