

## PUBLIC CONCERNE

### Par la voie de l'apprentissage :

Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus (dès 15 ans si sortie de 3<sup>ème</sup>) 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 :

- BAC ST2ID
- BAC PRO du domaine : technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre
- BAC S

Tout autre diplôme de niveau 4 sur dossier

## DUREE

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

## LIEU(X) DE FORMATION

Bâtiment CFA Rouen

## ● BTS BÂTIMENT

### > MÉTIER(S) VISÉ(S)

- Chef d'équipe
- Chef de chantier
- Conducteur de travaux
- Technicien en bureau d'étude
- Technicien de méthodes

### > OBJECTIFS

- Réaliser l'étude technique et économique d'un projet
- Préparer la réalisation d'un chantier
- Organiser et piloter le chantier
- Gérer économiquement la réalisation de l'ouvrage

### > PROGRAMME

#### Enseignement professionnel

Analyse du dossier technique  
 Identification des différents ouvrages et leurs caractéristiques  
 Identification des principales contraintes techniques et juridiques des ouvrages et du chantier  
 Pré-dimensionner un ouvrage  
 Résistance des matériaux  
 Elaboration des documents pour répondre à un appel d'offre  
 Quantification et estimation des ouvrages  
 Exploitation du dossier d'études du projet et préparation administrative  
 Réalisation d'une note de calculs et les plans de détails  
 Préparation, organisation, gestion et suivi des travaux  
 Gestion d'une équipe  
 Elaboration et ajustement d'un budget prévisionnel de chantier  
 Suivi économique tout au long du chantier  
 Réalisation d'un bilan du chantier

#### Prévention des risques :

Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR) – Aérien et Souterrain : Concepteur, Encadrant et Opérateur  
 Sauveteur & Secouriste du Travail (SST) : Initiale ou Recyclage  
 Prévention des Risques liés à l'Activité Professionnelle (PRAP) : Initiale ou Recyclage  
 Habilitations Electriques : B0 Chargé de chantier, BF-HF Chargé de chantier

#### Enseignements généraux

Culture générale et expression  
 Mathématiques  
 Langue vivante  
 Sciences  
 Economie et gestion  
 Education physique et sportive appliquée  
 Compétences numériques

## EFFECTIF

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

## ORGANISATION DE LA FORMATION

En alternance :  
2 semaines 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](http://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 en mode projet
- 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
- Salles projet :
  - Postes individuels et/ou collectifs
  - Equipements individuels et/ou collectifs
- 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 général :
  - E1 Culture générale et expression
  - E2 Anglais
  - E3 Mathématiques Sciences appliquées
- Domaine professionnel :
  - E4 Etude technique
  - E5 Etude économique et préparation de chantier
  - E6 Conduite de chantier

## > 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 et enregistrement : en attente + d'infos sur [certificationprofessionnelle.fr](http://certificationprofessionnelle.fr))

## > POURSUITE DE FORMATION

- Licence conduite de travaux
- Licence professionnelle bâtiment, construction, génie civil, travaux publics
- BTS Enveloppe du Bâtiment
- BTS Etude et économie de la construction
- BTS Système constructifs bois et habitat
- Titre Ingénieur BTP en partenariat avec le CESI

Retrouvez toutes nos formations sur [www.batimentcfanormandie.fr](http://www.batimentcfanormandie.fr)