



Code CPF : 2241 (Tout public)

Public :

Jeunes et adultes en contrat de professionnalisation

Salariés : période de professionnalisation, congé individuel de formation

Demandeurs individuels

Pré requis :

Etre titulaire du Bac STi2D, du Bac des métiers du bâtiment ou du Bac scientifique

Nombre de participants :

Immersion groupe d'apprentis du CF3A

Organisation pédagogique :

Immersion dans un groupe de formation en alternance

Méthodes pédagogiques :

Alternance de mises en situation et d'apports théoriques...

Moyens pédagogiques :

Salle informatisée équipée de PC et d'imprimantes "à jet d'encre" et "laser"

Équipement audiovisuel

Centre de documentation

Modalités de suivi,

d'accompagnement et

d'appréciation de la progression :

Un bilan intermédiaire au cours de la formation, grille de progression pédagogique...

Modalités d'évaluation des acquis

et/ ou de la certification :

Contrôle en cours de formation évaluations ponctuelles

Validation : BTS Bâtiment niveau III

Profil des intervenants :

Enseignants de l'Éducation

Nationale de la spécialité

Durée : A déterminer selon profil

Dates : Nous consulter

Lieu : GRETA Oise

Beuvais & Nogent-sur-Oise

Tarif : Nous consulter

BTS Bâtiment

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Concevoir des solutions techniques depuis l'explication du besoin jusqu'à la définition détaillée, dans le cadre d'une construction neuve ou une réhabilitation
- Concevoir, avec ou sans assistance numérique, le processus de réalisation d'un ouvrage
- Valider et optimiser techniquement et économiquement la relation « ouvrage-procédés-matériaux », notamment dans le cadre des interfaces entre gros œuvre et corps d'état secondaire et techniques
- Piloter un chantier en garantissant l'avancement, la qualité, la sécurité
- Gérer un chantier, sur les plans humains, matériel, économique et environnemental
- Apporter une réponse technique et économique à une demande

LE GRETA Oise propose cette formation en alternance, via le contrat de professionnalisation. Le stagiaire signe un contrat avec une entreprise et devient salarié rémunéré. Pendant son contrat, il vient se former en alternance dans notre centre de formation

PROGRAMME

- ➔ Laboratoire
- ➔ Topographie
- ➔ Étude des constructions
- ➔ Technologie
- ➔ Projet
- ➔ Chantier
- ➔ Anglais
- ➔ Culture générale et expressions
- ➔ Mathématiques
- ➔ Physique appliquée
- ➔ Retour sur apprentissage
- ➔ Accompagnement personnalisé

Vos contacts :

Pauline BRILLAN

Stéphane COLPIN

Conseillers en formation continue

Greta.oise@ac-amiens.fr

Tél. 03 44 74 31 44