

FICHE PRODUIT - Code RNCP 40008

Formacode : 22374

Code diplôme :40023203

BAC PRO TECHNICIEN DU BATIMENT : ORGANISATION ET REALISATION DU GROS ŒUVRE (TBORGO)

Date de publication : 19.12.2024

Date fin d'enregistrement : 31.12.2026

Mise à jour de la fiche produit : 17.12.25



Nos locaux et nos formations sont accessibles aux personnes en situation d'handicap.
Notre référent est à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques.



CFA SBH

SIRET: 19971035100024 UAI :97111283T NDA : 1973241397
41 rue des Dinzey - BP 58 Gustavia 97133 St-Barthélemy
<http://areta-cfa-gjpdaiifi.com/capsbhSIRET>

Contact Administratif : apprentissagesbh@gmail.com
Contact Pédagogique : cfasbh9711283t@ac-guadeloupe.fr
Tel : 05 90 29 60 06 / 05 90 29 60 08
Ouvert de 8h à 17h et le mercredi de 8h à 13h



Ce dispositif s'adresse aussi bien aux hommes qu'aux femmes

CHOISIR L'APPRENTISSAGE POUR SE FORMER

Avec des formations aux spécialités variées, l'apprentissage est l'une des voies privilégiées pour devenir un professionnel qualifié. C'est un mode de formation professionnelle où :

- ✓ Vous **alternez des périodes de formation théorique** au centre de formation d'apprentis (CFA) **et des périodes de mise en œuvre pratique en entreprise** pendant lesquelles vous allez acquérir l'expérience et les compétences professionnelles en lien avec votre diplôme.
- ✓ Vous signez un **contrat d'apprentissage**. C'est un contrat de travail de type particulier conclu avec un employeur
- ✓ Vous êtes accompagné par un **maître d'apprentissage** en entreprise et un **formateur référent** au CFA
- ✓ Vous avez un **statut de salarié**. Et comme tout salarié, vous avez des droits et des obligations : temps de travail, salaire, congés payés, santé, transport...
- ✓ Vous percevez un **salaire variable** selon votre âge, le diplôme préparé et la progression dans le cycle de formation
- ✓ Vous bénéficiez d'une **aide pour le passage du permis** de conduire de 500 Euros

Le contrat d'apprentissage est un moyen efficace pour se former et intégrer une entreprise, avec une qualification professionnelle à la clé.

PRÉSENTATION SUCCINCTE DU MÉTIER

Le titulaire du Bac pro « Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre » réalise des ouvrages de gros œuvre tels que les maçonneries de structure, les maçonneries de remplissage et de distribution, les ouvrages en béton armé, les travaux enterrés (fondations, soutènements, réseaux), les finitions (appuis, seuils, enduits, chapes). A partir des instructions du chef d'entreprise ou d'un supérieur hiérarchique, il organise et réalise l'ensemble des travaux de son métier, pouvant impliquer la lecture de plans et la tenue de documents d'exécution s'y rapportant.

LES MISSIONS ET PRINCIPALES ACTIVITÉS

Le bachelier professionnel en « Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre » est amené à gérer des activités liées à :

- La préparation des chantiers
- L'organisation et la gestion des travaux
- La réalisation des travaux
- La communication et la coordination

Les principales tâches liées à l'activité professionnelle sont :

- Lire et interpréter les plans et documents techniques
- Planifier et organiser les tâches de production
- Exécuter ou superviser les travaux de maçonnerie, coffrage, ferrailage, béton armé, etc....
- Assurer la liaison avec les autres corps d'état (électriciens, plombiers, etc.....)
- Participer aux réunions de chantier

MÉTIER(S) AUXQUEL(S) CONDUIT LA FORMATION

Chef d'équipe en gros œuvre, maçon(ne), coffreur(euse), aide conducteur de travaux, ouvrier qualifié du bâtiment

SECTEUR D'ACTIVITÉ ET DÉBOUCHÉS

Le titulaire du BAC Pro Technicien bâtiment organisation gros œuvre exerce son emploi dans les secteurs suivants : construction (de maisons individuelles, de bâtiments divers, d'ouvrages d'art), travaux de maçonnerie générale, fabrication d'éléments en béton pour la construction.

La formation prépare à l'exercice du métier de technicien dans les entreprises du bâtiment (artisanales, PME, grandes entreprises et collectivités territoriales)

QUALITÉS REQUISES

- *Avoir des compétences d'ordre relationnel* (travail en équipe, leadership, sens de la communication)
- *Avoir des compétences relevant de la gestion* (organisation du travail en autonomie et en équipe, gestion du temps, intégration des contraintes de temps, rigueur, esprit d'analyse et de logique, sens des responsabilités, etc. ...)

PUBLIC CIBLE

Jeunes sortis de 3^{ème} ayant 15 ans avant le 31 décembre de l'année de la formation

Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus au début de l'année de formation

PRÉ-REQUIS

Avoir un **projet professionnel réfléchi** et confirmé dans la spécialité choisie

Avoir un **niveau de fin de Collège**

MODALITÉS D'ADMISSION

- ✓ Dossier de candidature
- ✓ Test de positionnement
- ✓ Entretiens individuels
- ✓ Validation de la candidature

Rappel : Signer un contrat d'apprentissage avec une entreprise dans les 3 mois suivant l'entrée en formation

DURÉE DE LA FORMATION

36 mois

Des aménagements de durées sont possibles selon les prérequis du candidat. La durée sera déterminée dans le cadre du positionnement et de l'entretien

COÛT DE LA FORMATION

Formation financée par les OPCO selon le tarif mentionné au référentiel France Compétences :

<https://www.francecompetences.fr/fiche/ap/prentissage-mise-a-jour-du-referentiel-des-niveaux-de-prise-en-charge-issus-de-la-procedure-complementaire/>

Frais annexes possibles pour l'apprenti (manuels, EPI, déplacements, restauration...)

POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLES

BTS Bâtiment

BTS Etudes et économie de la construction

Brevet professionnel maçon

OBJECTIF GÉNÉRAL DE LA FORMATION

L'objectif de la formation est de préparer et d'obtenir la certification du diplôme délivré par le **Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse**.

CONTENU DE LA FORMATION

Enseignements techniques et professionnels :

Contexte administratif et juridique de la construction : partenaires, procédures administratives, garanties

Confort de l'habitat : thermique, acoustique, accessibilité des personnes

Technique des ouvrages : mécanique, comportement du béton armé, phénomènes physiques et chimiques

Technologie de construction : ouvrages et matériaux de bâtiment et du secteur, électricité, histoire des techniques....

Techniques de construction : tracés, terrassement, maçonnerie, ouvrages béton armé, ...

Matériel et outillages : échafaudage, manutention, outillage

Gestions de travaux et suivi de chantier : planification des travaux, prévisions des moyens humains, contrôle des matériaux et ouvrages, contrôle qualité

Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles :

Sauveteur Secouriste au Travail

Prévention Santé Environnement

Enseignements généraux

Français, histoire-géographie-EMC, mathématiques, sciences physiques et chimiques, économie-gestion, langue vivante 1, arts appliqués et cultures artistiques et EPS

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES



Rythme alterné
CFA/entreprise



Organisation de la formation
(planning, outils pédagogiques..)



Livret d'apprentissage
Suivi de la formation

MODALITÉS DE FORMATION



Des ateliers professionnels



Des cours en ligne



Formation à l'étranger*

**Pour certaines spécialités, et en fonction de la disponibilité des formateurs sur St Barth, une convention peut être signée avec un Lycée Professionnel en Guadeloupe ou à St Martin dans le but de compléter certains aspects pratiques et/ou théoriques de l'enseignement professionnel. Des déplacements au sein de ces Lycées peuvent donc avoir lieu durant la formation.*

MOYENS HUMAINS

La formation proposée sera assurée par des personnels qualifiés disposant des certifications nécessaires et répondant aux exigences d'expérience professionnelle pour assurer une formation de qualité.

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 : épreuves ponctuelles et Contrôle en Cours de Formation (CCF).

2025

Première certification 2027

Taux de réussite : %

Taux de satisfaction : %

Taux d'insertion : %

Taux d'abandon : 0 %

Taux de poursuite des études : 0 %