

FICHE PRODUIT - Code RNCP 40335

Formacode : 22395

Code diplôme : 50023225

CAP CONSTRUCTEUR D'OUVRAGES EN BÉTON ARMÉ (COBA)

Date de publication : 20.03.2025

Date fin d'enregistrement : 31.08.2030

Mise à jour de la fiche produit : 09.12.25



CFA SBH

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

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



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.



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 CAP « constructeur d'ouvrages en béton armé » réalise les fondations, les murs, les poteaux, les poutres et les planchers de constructions neuves (logements individuels ou collectifs, bâtiments industriels, locaux commerciaux etc....)

Le constructeur en béton armé travaille avec des moyens mécanisés (levage, manutention ...), de nouveaux matériaux et met en œuvre des techniques spécifiques sur les plans thermiques et fonctionnels.

LES MISSIONS

Le titulaire du CAP « constructeur d'ouvrages en béton armé » est amené à gérer des activités liées à la :

- Réalisation du gros œuvre d'un bâtiment
- Réalisation d'ouvrages en béton armé coulés
- Réalisation et installation de coffrages
- Tracer et implantation d'ouvrages

Les principales tâches liées à l'activité professionnelle sont :

- Préparer et utiliser le béton
- Réalisation d'ouvrages courant
- Contrôler les ouvrages
- Réalisation de travaux spécifiques
- Effectuer la manutention de charges
- Réaliser des opérations de maintenance

MÉTIER(S) AUXQUEL(S) CONDUIT LA FORMATION

Ouvrier professionnel, coffreur-boiseur, constructeur de route, bancheur

SECTEUR D'ACTIVITÉ ET DÉBOUCHÉS

Le titulaire du CAP « constructeur d'ouvrages en béton armé » travaille dans les domaines du bâtiment et des travaux publics pour des travaux neufs ou de rénovation et de maintenance d'ouvrages.

Le coffreur est très recherché par les entreprises de travaux publics spécialisées dans la construction des ouvrages de génie civil, tels que les ponts, barrages, réservoirs, silos, centrales nucléaires.... Il peut également exercer son métier dans le bâtiment sur de petits chantiers. Il coule des poteaux, en béton moulé ou préfabriqués, ou des escaliers.

QUALITÉS REQUISES

- *Avoir des compétences d'ordre relationnel* (sens du travail en équipe, adaptabilité, habilité, etc...)
- *Avoir des compétences relevant de la gestion* (gestion du temps, respect des normes d'hygiène et de sécurité, sens de l'organisation, contraintes économiques, 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

24 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/aprentissage-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

CAP constructeur en ouvrages d'art
CAP maçon
Bac pro technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre ou aménagement et finition du bâtiment

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 :

Bloc 1 : Étude et préparation d'une intervention : identifier, compléter et transmettre des documents, décoder un dossier technique, un dossier d'exécution, choisir des matériaux et de l'outillage

Bloc 2 : Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant : identifier des matériaux et des composants, organiser son intervention, sécuriser son intervention, implanter et tracer un ouvrage, fabriquer et installer un coffrage en bois, façonner et mettre en places des armatures, préparer et mettre e œuvre du béton, effectuer des autocontrôles, appliquer une procédure d'essai sur un béton

Bloc 3 : Réalisation de travaux spécifiques : échanger et rendre compte oralement, intervenir à proximité des réseaux, effectuer la manutention de charges, installer et utiliser un échafaudage, monter et démonter un étaieement, poser un élément préfabriqué, contrôler la conformité d'un ouvrage simple

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, langue vivante 1 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'extérieur*

**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

Taux de réussite : 100 %

Taux de satisfaction : 74%

Taux d'insertion : 0 %

Taux d'abandon : 0 %

Taux de poursuite des études : 100 %