



BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

TECHNICIEN DU BÂTIMENT

Option : Organisation et Réalisation Gros-œuvre Niveau 4
RNCP 4888, code CPF 244612, Forma code 22354 (MAJ nov. 2023)

2023 - 2024

CENTRE D'INTERÊT

Travailler en extérieur, concevoir, fabriquer, construire,
Faire un travail minutieux précis

DIPLÔME(S) ANTÉRIEUR(S) CONSEILLÉ(S)

Seconde BAC PRO Métiers de la Construction Durable du
Bâtiment et des Travaux Publics.

CAP Maçon, BEP TBORGO, CAP Constructeur en béton
armé. Autres CAP après avis de l'équipe pédagogique

POURSUITE D'ÉTUDES

BTS Bâtiment, BTS Management Économique de la
Construction

INSERTION PROFESSIONNELLE

Secteurs d'activité : aménagement d'espaces verts, de
parcs et de jardins, Bâtiment et Travaux Publics (BTP)

Métiers : maçon(ne), chef de chantier, chef d'équipe

Statut : salarié(e), artisan

Codes ROME

F1202- Direction de chantier du BTP

Statistiques enquêtes d'insertion

100% des diplômé(e)s se sont inséré(e)s
professionnellement dans les 12 mois après l'obtention
du diplôme.

Public Visé

Étudiant(e)s, demandeurs d'emploi, en formation
continue, reprise d'études, entreprise, salarié(e)

Capacité d'accueil - 15



Taux de réussite

Satisfaction 100%
Abandon 0%

Tarif Consulter l'AMEP CFA BTP

Plusieurs dispositifs sont mobilisables pour financer
cette formation

PRÉREQUIS

- CAP
- Être sérieux(se), à l'écoute, rigoureux(se), investi(e)
et assidu(e)
- Savoir lire et compter, savoir trouver sa place dans
l'équipe, tenir compte des remarques, et avoir pris
la mesure de ses responsabilités.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation permet d'acquérir toutes les
compétences nécessaires pour réaliser à partir de
directives l'ensemble des travaux du métier de
maçonnerie : lecture de plans, tenue de documents
d'exécution se rapportant aux plans, assister d'autres
ouvriers de qualification moindre.

Vous serez capable de prendre la responsabilité de la
bonne réalisation des travaux qui vous seront confiés et
vous saurez effectuer la réalisation d'ouvrages tels que
les maçonneries de structures, les maçonneries de
remplissage et de distribution, les ouvrages en béton
armés, les travaux enterrés, les finitions.

ORGANISATION DE LA FORMATION

2 ans (Rentrée en septembre / octobre)

MODALITES PÉDAGOGIQUES

- Salles équipées,
- Matière d'œuvre et matériel professionnels fournis,
- **Formateurs certifiés, qualifiés et expérimentés,**
- Apprentissage actif - Plateau technique et
pédagogique,
- Formation en présentiel.

SUIVI & MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation des acquis tout au long de la formation
- Evaluations écrites et orales, QCM
- Travaux pratiques
- Evaluations en entreprise
- Visites en entreprise
- Application YPAREO

Certification : session d'examen

Lieu de la formation Organisme de formation AMEP CFA BTP - Quartier Vaudrancourt, 97224 Ducos

Accessibilité aux personnes en situation de handicap. Référente handicap 0696 518 150

Modalité d'inscription : Vous devez poser candidature à l'AMEP CFA BTP

Délai d'accès : 2 à 3 mois avant le démarrage de la formation

☎ 0596 771 588 - www.amepcfabtp.fr



CONTENU DE LA FORMATION

Les enseignements dispensés sont conformes au référentiel du Ministère de l'éducation nationale. Le Baccalauréat Professionnel **Technicien du Bâtiment Option Organisation et Réalisation Gros-Œuvre** est organisé en **seize unités obligatoires** et **une unité facultative langue vivante**. Le parcours de formation est personnalisable, la qualification partielle est possible en suivant une ou plusieurs unités.

PROGRAMME

ENSEIGNEMENT GENERAL (380 heures)

- Français : 2h00,
- Histoire-géographie - Enseignement Moral et Civique (EMC) : 2h00,
- Anglais : 2h00,
- Arts appliqués et cultures artistiques : 1h00,
- Mathématiques : 2h00,
- Sciences Physiques – TP : 2h00,
- Prévention, Santé et Environnement (PSE) : 2h00
+ SST : 12h00
- Economie gestion : 2h00,
- Education Pratique et Sportive : 2h00,
- Accompagnement : 2h00.

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL (320 heures)

- Enseignement professionnelle pratique : 8h00,
- Technologie : 4h00,
- Réalisation du Chef d'œuvre : 2h00,
- Co-intervention mathématiques, français : 2h00

STAGE EN ENTREPRISE : 16 semaines (560 H)

Lien référentiel

<https://eduscol.education.fr/sti/sites/eduscol.education.fr.sti/files/textes/bac-pro/bac-pro-technicien-du-batiment-organisation-et-realisation-de-gros-oeuvre/5339-bac-pro-tborgo-session-2015.pdf>