



BAC PROFESSIONNEL TBORGO

Technicien du Bâtiment : Organisation et Réalisation du Gros-Œuvre

OBJECTIFS

Les activités du titulaire de ce diplôme portent sur la réalisation d'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.

Son activité suppose de bonnes connaissances technologiques du milieu professionnel. Il travaille souvent en équipe et est responsable de la bonne réalisation des travaux qui lui sont confiés.

A ce titre, il est à même de prendre des initiatives se rapportant à la réalisation confiée. Il justifie ses modes opératoires et peut faire le choix des outils et des moyens qu'il utilise.

Il est responsable des matériels et matériaux qui lui sont confiés.

Il trouve 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.

CONTENUS

CONNAISSANCES TECHNIQUES

Préparation de chantier

Réalisation d'un ouvrage en béton armé, en maçonnerie de blocs

Opération de terrassement

Modification d'un ouvrage

Etude des constructions – BIM

Santé et sécurité : Formations conformes aux exigences du référentiel diplôme

Connaissances Générales

Français

Histoire-Géographie

Anglais

Mathématiques – Sciences

Prévention Santé Environnement

Economie – Gestion

Arts Appliqués

EPS

PRÉ-REQUIS

1ère Bac pro validée

PUBLIC

Jeune de moins de 30 ans

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

VALIDATION

Bac Professionnel

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4

SERVICES VALIDEURS

Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours (CCF) et /ou fin de formation

Il est possible de valider tout ou partie des blocs de compétences de cette formation.

DURÉE INDICATIVE

675 heures sur 1 an

DÉLAI D'ACCÈS

Démarrage de la formation en septembre.



MODALITÉS D'ADMISSION

MODALITES D'ACCES

Admission après l'année de 1ère sur dossier et/ou décision du conseil de classe entretien Validation du terrain d'accueil par l'équipe pédagogique
Signature du contrat d'apprentissage.

DOSSIER D'ADMISSION

Dossier à transmettre à l'Etablissement du lieu de réalisation de la formation

INSCRIPTIONS

Prendre contact avec l'établissement du lieu de réalisation de la formation

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

30 septembre selon les places disponibles

TARIF

Selon les coûts contrats établis par France compétences

FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

ACCESSIBILITE

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Chef d'équipe

Chef de chantier

Assistant conducteur de travaux

[Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr](#)

CODE RNCP 4888

+ d'informations sur le lien suivant

[Bac pro TB ORGO RNCP 4888](#)

LES + DE LA FORMATION

Garantie de pouvoir poursuivre sa formation en cas de rupture de contrat

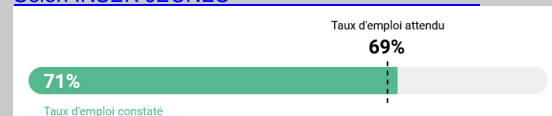
Aucun frais à la charge de l'apprenti

Qualité des plateaux techniques et expertise des intervenants

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2023. Pas de données accessibles la 1ère session démarre en septembre 2024

VALEUR AJOUTEE DE L'ETABLISSEMENT

Selon INSER JEUNES **INSERJEUNES**



Si le taux d'emploi constaté* est supérieur au taux d'emploi attendu* alors l'apport propre de l'établissement dans l'insertion professionnelle de ses apprentis est positif.

LIEU DE FORMATION

Lycée Roger DESCHAUX

5 Rue des Pies,
38360 Sassenage



CONTACTS

GRETA DE GRENOBLE

Service Apprentissage Tél : 04 76 33 27 40

Greta.grenoble.contacts@ac-grenoble.fr

Date de mise à jour 08/03/2024

