

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

Technicien Bâtiment Organisation

Réalisation Gros Oeuvre

BAC PRO T.B.O.R.G.O



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Technicien du Bâtiment Organisation
Réalisation du Gros-Œuvre trouve son emploi
dans les divers domaines de la construction.

Il pourra ainsi:



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Travailler dans la construction de maisons individuelles



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Travailler dans la construction de
bâtiments divers



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Travailler dans la construction
d'ouvrages d'art



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Réaliser des travaux de maçonnerie générale



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Travailler dans la fabrication d'éléments en béton pour la construction



DEBOUCHES PROFESSIONNELS

Le titulaire du Bac Pro T.B.O.R.G.O est essentiellement au service de la production chantier. Il peut occuper des fonctions de premier encadrement (Maître ouvrier, chef d'équipe).



DEROULEMENT DE LA FORMATION

3 années d'étude

- Classe de Seconde
- Classe de Première
- Classe de Terminale en alternance



DEROULEMENT DE LA FORMATION

1ère année d'étude

Classe de seconde:

- Enseignement générale de 20h/semaine (Français, mathématique, Langue vivante...)
- Enseignement professionnel à l'atelier de 11h/semaine.
- Période de formation en entreprise: 2+4 semaines



DEROULEMENT DE LA FORMATION

2ème année d'étude

Classe de Première:

- Enseignement générale de 20h/semaine (Français, mathématique, Langue vivante...)
- Validation de Compétences
- Enseignement professionnel à l'atelier de 14h/semaine.
- Période de formation en entreprise:
2 x 4 semaines



DEROULEMENT DE LA FORMATION

3ème année d'étude

Classe de Terminale en alternance:

- Alternance de 2 à 4 semaines sous contrat d'apprentissage
- Enseignement générale et professionnel au lycée
- Examen du baccalauréat en contrôle en cours de formation (CCF) et en épreuve ponctuelle (fin d'année)



POURSUITE D'ETUDE POSSIBLE AU LYCEE CARRIAT

BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR OPTION
BÂTIMENT (BTS BATIMENT)

- Formation en alternance sur 2 ans

