

**Brevet de Technicien
Supérieur
Architectures
en Métal :**
Conception / Réalisation



découvrir en vidéo

Site Web : claveille.org
Courriel : ce.0240026y@ac-bordeaux.fr
Voie scolaire ou par apprentissage

ADMISSION

Demandes à faire sur parcoursup.fr

Candidature ouverte à tout bachelier ou tout élève en classe de terminale

Spécialité basée sur un ensemble de disciplines techniques qui assure une formation dans le domaine du bâtiment en charpente et construction métallique

Enseignement complété par des stages en milieu professionnel

- 1 à 2 semaines de sensibilisation dès le début de la formation
- 6 à 8 semaines dès la fin de la 1ère année dans une entreprise représentative

DÉBOUCHÉS

- Projeteur-Calculateur
- Dessinateur
- BIM Modeleur (Modélisation des Informations du Bâtiment)
- Conseiller Commercial
- Conducteur de Travaux
- Chargé d'Affaires
- Ingénieur
- BIM Manager — BIM Coordinateur

POURSUITE D'ÉTUDES

- Formation Conducteur de Travaux
- École Nationale Supérieure d'Ingénieurs après une prépa ATS (Adaptation pour Technicien Supérieur)
- École d'Ingénieur par alternance
- École Supérieure de Gestion pour une année complémentaire Technico-Commercial
- Licence Professionnelle

→ BTS AMCR



Lycée Polyvalent Albert Claveille
80 rue Victor Hugo
24 000 PÉRIGUEUX
Tél.: 05 53 02 17 00
ce.0240026y@ac-bordeaux.fr
claveille.org