

Brevet de Technicien Supérieur Conception des Processus et Réalisation de Produits



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 de l'usinage et le contrôle des pièces mécanique que l'on retrouve dans l'aéronautique, l'automobile, le médical...

Enseignement complété par des stages en milieu professionnel

- 1 à 2 semaines de sensibilisation dès le début de la formation
- 6 à 8 semaines de stage réparties sur le cycle des 2 ans

DÉBOUCHÉS

Le technicien supérieur CPRP pourra assurer des responsabilités de « chargé d'affaire produit » en industrialisation ou/et en production, occuper des postes de responsable d'ingénierie de production ou, encore, utiliser son expérience technique vers des fonctions extérieures de l'entreprise (achats, ventes, commerce, assistance technique)

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licences professionnelles
- Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE)
- Ecoles d'ingénieur

→ BTS CPRP



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