



DES TECHNICIEN(NE) CAPABLENT DE FABRIQUER DES PIECES MECANIQUES DE PRECISION

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL TU Technicien d'Usinage

FORMEZ-VOUS

- A l'étude et la réalisation de pièces mécaniques
- A la Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO)
- A l'usinage sur machine à commande numérique
- A l'organisation de la production
- Au contrôle qualité

APPROFONDISSEZ

Vos connaissances pratiques durant 22 semaines de formation en entreprise sur les 3 années de formation

POURSUIVEZ VERS

- BTS Conception de Processus et de Réalisation de Produits
- BTS Technico-commercial
- BTS Conception de Produits Industriels

DEVENEZ

- Technicien d'usinage sur machine à commande numérique
- Technicien d'atelier
- Technicien d'étude de fabrication
- Contrôleur qualité de fabrication

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL 15 H 00

Technologie

Etude de fabrication

Fabrication

Prévention Santé Environnement

Gestion

Co-intervention en mathématiques et en Français

ENSEIGNEMENT GENERAL 12 H 00

Français

Histoire géographie

Anglais

Mathématiques

Sciences physiques

Arts appliqués

EPS

ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISE 3 H 00

L'admission se fait à l'issue de la classe de 3ème après la décision d'orientation favorable à la seconde professionnelle prononcée par le conseil de classe du troisième trimestre et, après la décision d'affectation qui consiste à être admis dans un lycée professionnel. L'affectation est le résultat d'un processus de sélection informatisée basé sur trois critères :

- ✓ les résultats scolaires de l'année de troisième,
- ✓ l'avis du chef d'établissement (collège),
- ✓ les capacités prioritairement attendues pour la formation demandée.

L'admission en lycée professionnel doit être obligatoirement suivie d'une inscription de l'élève dans un délai de 8 jours maximum.

organisation fabrication
mécaniques qualité production
contrôle usinage Assitée
technicien Au A pièces machine
FAO étude numérique réalisation commande
Baccalauréat professionnel Ordinateur

05 45 61 83 00

www.lyceecharlescoulomb.fr

Allée Joachim du Bellay | 6000 ANGOULEME

