

# BAC PRO TU

## Technicien d'Usinage

>>> en contrat d'apprentissage - Diplôme validé par l'Education Nationale

### “Le MÉTIER...”

Le technicien d'usinage est un technicien d'atelier qui fabrique des pièces par enlèvement de matière. Il travaille sur machines traditionnelles et à commandes numériques et possède des connaissances en gestion de production.

Ses principales tâches à accomplir :

- > Analyser et exploiter l'ensemble des données techniques de production
- > Elaborer les processus d'usinage
- > Lancer et suivre une production qualifiée
- > Assurer la maintenance de premier niveau

Ce technicien peut exercer son métier dans des entreprises réalisant des travaux de mécanique générale et de précision.

### “CONTENU de la formation”

#### Domaine technique

- > Mise en oeuvre des machines-outils (CN) et programmation
- > Mécanique
- > Technologie
- > Dessin technique
- > Contrôle et qualité
- > Economie et gestion

#### Domaine général

- > Français
- > Mathématiques
- > Sciences physiques
- > Anglais
- > Histoire-Géographie
- > Arts appliqués
- > Éducation Physique et sportive
- > Prévention Sécurité Environnement

### “SECTEURS concernés”

Entreprises réalisant des travaux de mécanique générale et de précision.  
Industries mécaniques, entreprises de sous-traitance qui travaillent pour l'automobile, l'aéronautique ou les autres.  
Fabricants d'équipements industriels et de biens manufacturés.

### “FAITES GRANDIR VOS TALENTS DANS L'INDUSTRIE”

