

BAC PROFESSIONNEL TECHNICIEN D'USINAGE



Contexte professionnel

Le titulaire d'un Bac professionnel Technicien d'Usinage trouve des débouchés dans des entreprises de type PME, PMI, et grandes entreprises industrielles du domaine de la productique, construction automobile, aéronautique et spatiale, ferroviaire, navale...

Le technicien d'usinage est un technicien d'atelier qui maîtrise la mise en œuvre des moyens de production permettant d'obtenir des produits par enlèvement de matière.

Formation

Durée : 3 ans

Enseignement général : 406h/an

Enseignement professionnel : 440h/an

- Lecture de plan et de documents techniques
- Agencement et gestion de l'outillage
- Préparation et gestion de la production
- Techniques de fabrication et de manutention
- Prévention aux risques professionnels et sécurité

Enseignement général lié à la spécialité : 50h/an

Accompagnement personnalisé : 70h/an

Périodes de formation en milieu professionnel

Les Périodes de Formation en Milieu Professionnel (P.F.M.P.) sont déterminantes pour l'obtention du diplôme. La durée de la P.F.M.P. est de 22 semaines réparties sur les 3 années de formation. Ces périodes permettent à l'élève d'acquérir et de mettre en œuvre des compétences en situation réelle.

Public visé

Élève sortant de 3^{ème}

Un élève sortant de CAP entre directement en 1^{ère} Bac pro après étude du dossier en commission

Qualités demandées

Autonomie
Esprit de recherche
Désir de s'informer
Goût pour les sciences
Goût pour le travail personnel et en équipe