
BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN D'USINAGE

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Le titulaire du Bac Pro Technicien d'Usinage travaille la matière brute pour réaliser des pièces métalliques dans le respect de la qualité, des délais et des coûts. Il peut travailler sur des machines outils à commandes numériques.

Le technicien d'usinage installe et règle les outils et les outillages. Il travaille en équipe et collabore avec les différents services de l'entreprise.

Exemples de métiers :

- Ajusteur(euse)-monteur(euse)
- Opérateur(trice) sur machine à commande numérique

APTITUDES REQUISES

- Sens des responsabilités et de la ponctualité
- Bonne vision de l'espace
- Capacité d'utilisation de l'outil informatique
- Autonomie, rigueur

ACCÈS À LA FORMATION

Ce Bac Pro se prépare en 1 ou 2 ans selon le niveau d'études au Lycée Mimard à Saint-Etienne. L'intégration se fait dans les classes de 1^{ère} ou de Terminale en Formation Initiale.

Classe de 1^{ère} : 8 semaines de stage (2x4 semaines)

Classe de Terminale : 8 semaines de stage (2x4 semaines)

POURSUITE D'ÉTUDES

Le Bac Pro a pour objectif premier l'insertion professionnelle dans l'industrie, la mécanique, l'automobile, l'aéronautique...

Avec un très bon dossier, une poursuite d'études en BTS est envisageable.

Exemples de poursuites d'études :

- BTS Industrialisation des produits mécaniques
- BTS Étude et réalisation d'outillage