



BAC PRO

TECHNICIEN EN RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES

L'usinage est la réalisation de pièces métalliques de toutes formes et de tout volume par enlèvement de matière : un métier de grande précision.

Le Métier

Le technicien en réalisation de produits mécaniques intervient dans la fabrication de pièces et d'ensembles mécaniques. Il maîtrise les techniques de production, de montage, de réglage et de contrôle qualité.

Il utilise des machines-outils traditionnelles et à commande numérique pour réaliser des pièces conformes aux spécifications techniques.

Domaines étudiés

Les techniciens d'usinage sont activement recherchés dans des secteurs industriels variés : aéronautique, compétition automobile, course moto, construction navale, construction mécanique, outillage



12 semaines de stages

Possibilité d'apprentissage





LP AMIRAL LACAZE

Poursuite d'étude

- BTS CPRP
- MC Technicien(ne) en soudage
- MC Technicien(ne) en tuyauterie
- BTS ATI
- BTS CIM
- BTS CRSA




Débouchés et évolution

- Opérateur(trice) sur machine à commande numérique
- Programmeur
- Contrôleur tridimensionnel
- Chef de production
- Technicien Bureau des méthodes

Le Bac Pro TRPM prépare aux métiers de technicien en fabrication, opérateur sur machines à commande numérique, régleur, ou encore responsable de production. Avec de l'expérience, il est possible d'évoluer vers des postes de chef d'équipe ou de responsable d'atelier.



Contact

-  0262 28 37 75
-  ce.974079c@ac-reunion.fr
-  www.reallygreatsite.com



SCAN ME



SCAN ME

