

BAC Professionnel MICROTECHNIQUES

QUALITÉS REQUISES

- Être soigneux, dynamique et réactif
- Être disponible en tout temps et mobile
- Aimer communiquer avec toutes sortes d'interlocuteurs
- Être attentif à son environnement proche
- Aimer travailler en équipe
- Respecter des consignes de sécurité

ACCÈS À LA FORMATION

- 3ème de collège et seconde, 3ème Prépa-Métiers.

APRÈS LE BAC Pro

Insertion professionnelle

Poursuite d'études :

- BTS CIM*
- BTS CPRP*
- BTS CPI*

*au lycée Laplace

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- **Réparer** des petits mécanismes
- **Exécuter** de travaux spécifiques sur des éléments microtechniques
- **Assembler** des produits
- **Usiner** des pièces unitaires
- **Connaître** des mesures métrologiques et électriques
- **Poser** un diagnostic, dépanner des objets mécatronique
- 20 semaines de PFMP réparties sur 3 années

DÉROULEMENT DE LA FORMATION

Matières et horaires pour les 3 années

Français, Histoire, Géographie
Enseignement Moral et Civique 267h

Mathématiques, Sciences Physiques 140h

Prévention Santé Environnement 84h

Enseignement Professionnel
(Technologie, Dessin Industriel, co-intervention Mathématiques et Français, Chef d'œuvre, Atelier) **109h**

Arts Appliqués 84h

Éducation Physique et Sportive 210h

Langue Vivante 186h

Accompagnement personnalisé / Projet 265h

Horaire hebdomadaire indicatif 30h30

Période de Formation en Milieu Professionnel 20 sem

Famille de métiers

Métiers de la
Réalisation
d'Ensembles
Mécaniques
et Industriels

