

# 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 Dumont D'Urville Laplace

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

## DÉROULEMENT DE LA FORMATION

### Matières et horaires par semaine

Français, Histoire, Géographie  
Enseignement Moral et Civique 5h30

Mathématiques, Sciences Physiques 4h30

Prévention Santé Environnement 1h

**Enseignement Professionnel**  
(Technologie, Dessin Industriel, co-intervention Mathématiques et Français, Chef d'œuvre, Atelier) 12h

Arts Appliqués 1h

Éducation Physique et Sportive 2h

Langue Vivante 2h

Accompagnement personnalisé / Projet 2h30

**Horaire hebdomadaire indicatif 30h30**

**Période de Formation en Milieu Professionnel 20 sem**

## Famille de métiers

Métiers de la  
Réalisation  
d'Ensembles  
Mécaniques  
et Industriels

