

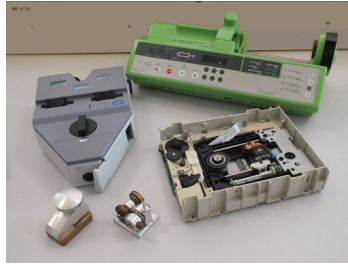
## Le Métier

**Le Microtechnicien est une personne polyvalente dans les travaux sur des appareils de petites dimensions, alliant différentes technologies.**

**Soigneux et rigoureux, il assemble, répare ou fabrique des micromécanismes.**

**Ses domaines de compétences touchent la fabrication, l'électronique, l'optique, l'informatique et les nouvelles technologies.**

**Il travaille en autonomie dans une ambiance propre et calme.**



## Organisation des enseignements

### Dans l'établissement

- **Enseignement général** : français, histoire géographie, maths, sciences physiques, langue vivante, art appliqué, Education Physique et Sportive.
- **Enseignement professionnel** : construction mécanique, assemblage, montage, maintenance de produits microtechniques, fabrication micromécanique, économie et gestion, Prévention Santé Environnement.

### En milieu professionnel (PFMP)

**22 semaines sur 3 ans** dans une entreprise de fabrication ou d'assemblage ou de maintenance microtechniques

- En Seconde : 1 stages de 6 semaines
- En Première : 2 stages de 6 et 4 semaines
- En Terminale : 1 Stage de 6 semaines

## Evaluation

**L'obtention du BAC Pro est soumis à différentes évaluations qui ont lieu tout au long de la formation :**

- Contrôle en Cours de Formation (CCF)
- Evaluation en entreprise (pour le BEP)
- Examen final

## Et après...

### Débouchés

- Maintenance Micro-techniques
- Fabrication Micro-mécaniques et d'outillage de précision
- Assemblage de Micro-systèmes

### Poursuites d'études

- Mention Complémentaire : Maquette et prototype
- BTS CIM ( Conception Industrielle Microtechniques )
- BTS CRDP (Conception Processus Réalisation Produits)
- BTS Assistant Technique Ingénieur
- DUT GMP (Genie Mécanique et Productique)