

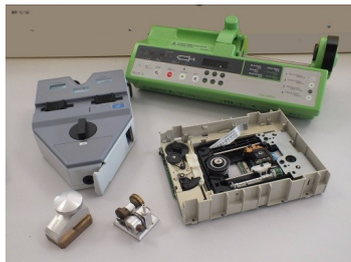
Le Métier

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)