

Micromécanicien·ne

CFC

C'est quoi ?

Il·elle construit et assemble des pièces de très petites dimensions qui servent à la production d'appareils et d'outillage. Il·elle fabrique des instruments de mesure et de contrôle de petite taille.

L'ETVJ propose pour ce métier, les 2 domaines spécifiques suivants :

Fabrication de pièce sur machine CNC
Programmation, analyse et optimisation de la fabrication.

Etampes/moules
Production d'outillage pour la fabrication de pièces en grandes séries, découpe ou injection.

Qualités requises

- Rigueur et précision
- Esprit logique et méthodique
- Autonomie et esprit d'équipe

Branches enseignées

- Commande numérique
- Mathématiques
- Physique
- Matériaux

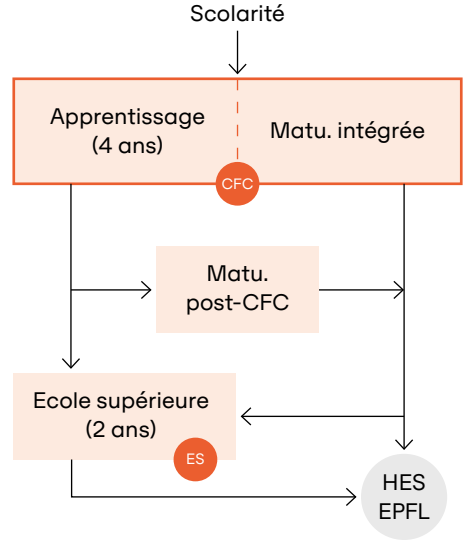


Chemin de formation

Possibilité de suivre la maturité professionnelle intégrée. Pas de préapprentissage et pas de formation professionnelle accélérée.

Perspectives professionnelles

Les micromécaniciens·nes trouvent des débouchés dans les secteurs industriels comme l'horlogerie, la robotique, l'électronique, l'informatique, l'aéronautique, l'optique, les télécommunications, etc. Avec l'expérience, le·la micromécanicien·ne peut accéder à des postes à responsabilités (chef d'équipe, agent technico-commercial, etc.). La formation de micromécanicien·ne offre de nombreuses perspectives de formation complémentaire dans les différentes Ecoles supérieures (ES) et Hautes écoles spécialisées (HES) de Suisse romande.



Conditions d'admission

- 15 ans révolus
- Scolarité obligatoire achevée

Processus

- Inscription en ligne sur etvj.ch
- Stage évalué
- Entretien personnel
- Concours d'admission

Délaï d'inscription

Voir l'agenda sur le site etvj.ch

