



Horloger/ère de production

DESCRIPTION

Une fois que toutes les pièces constitutives du mouvement sont fabriquées et réunies, les **horlogers de production** assemblent les différents composants afin que la montre fonctionne correctement. Grâce à leurs compétences en micromécanique, ils fabriquent et entretiennent leurs outils et outillage de base.

Les horlogers de production exercent toutes les opérations d'assemblage, de posage d'aiguilles et de cadrans, d'emboîtement, de réglage et d'achevage de tous types de montres. Ils effectuent le contrôle final du mouvement et de l'habillage, du point de vue esthétique et fonctionnel, grâce aux outils et appareils de mesure adéquats.

Ils sont à même de remédier aux défauts et/ou dysfonctionnements constatés lors de la phase de production par un échange de composants du mouvement ou de l'habillage. Si nécessaire, ils font appel à un spécialiste.

Ils appliquent les processus de production dans leur environnement de travail en se référant aux standards de qualité requis par la branche.

FORMATION

3 ans en école à plein temps ou en apprentissage dual (école-entreprise)

TITRE OBTENU

Horloger de production CFC / Horlogère de production CFC

CONDITIONS D'ADMISSION

- scolarité obligatoire achevée
- concours d'entrée dans les entreprises et les écoles

QUALITÉS REQUISES

- bonne acuité visuelle
- capacité de concentration
- esprit logique et méthodique
- habileté manuelle
- intérêt pour la micromécanique
- rigueur et précision

Télécharger
fiche/PDF



PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Les horlogers de production ont de bonnes perspectives d'emploi dans les secteurs de l'assemblage, du posage-emboîtement et/ou du réglage. De plus, avec l'expérience, ils peuvent accéder à des postes à responsabilités dans les ateliers de production.

PERFECTIONNEMENT

La formation d'horloger/ère de production offre de nombreuses perspectives de formation complémentaire dans les différentes Ecoles supérieures (ES) et Hautes écoles spécialisées (HES) de Suisse romande. Pour l'accès aux HES, la maturité professionnelle est requise.

Exemples de formation possible:

- Technicien/ne en microtechniques (niveau ES)
- Ingénieur/e en microtechniques (niveau HES)

ADRESSES DES ÉCOLES

CEJEF - Centre jurassien d'enseignement et de formation - Division technique
Cité des Microtechniques, 2900 Porrentruy
Tél. 032 465 35 53 www.cpp.ch

CFP - Centre de Formation Professionnelle Biel-Bienne - Lycée Technique
Rue de la Gabelle 18, 2500 Bienne 4
Tél. 032 344 38 11 www.bbz-biel.ch/formation/lycee-technique

CFPT - Centre de formation professionnelle technique - Ecole d'horlogerie
Route du Pont-Butin 43, 1213 Petit-Lancy 1
Tél. 022 388 87 09 www.geneve.ch/po/cfpt/horlogerie.asp

CIFOM - Centre interrégional de formation des Montagnes neuchâteloises
Ecole technique (ET), Rue Klaus 1, 2400 Le Locle
Tél. 032 886 32 32 www.cifom.ch/et

ETVJ - Ecole Technique de la Vallée de Joux
Rue G.-H. Piguet 41, 1347 Le Sentier
Tél. 021 557 43 00 www.etvj.ch

ZeitZentrum Uhrmacherschule Grenchen
Sportstrasse 2, 2540 Granges
Tél. 032 654 27 00 www.zeitzentrum.ch

INFORMATIONS UTILES

Portail d'informations générales sur la formation et sur les places d'apprentissage:
www.orientation.ch

Pour les futurs apprentis:
Offices ou Services de la formation professionnelle cantonaux,
www.ofp.formationprof.ch

Pour les entreprises:
Convention patronale de l'industrie horlogère suisse (CP),
Service Formation professionnelle, www.cpih.ch

Source: CP - 2015

Visionnez la vidéo!
www.cpih.ch/video

