

Description

L'horloger ou l'horlogère assurent toutes les étapes de fabrication ou de réparation des montres. Ils contrôlent le mouvement et le produit fini d'un point de vue fonctionnel et esthétique. De plus, selon leur domaine spécifique, ils entretiennent, révisent et réparent montres et pendules, fabriquent et remplacent des pièces jugées défectueuses (rhabillage) ou organisent la production afin d'en optimiser le rendement (méthodes industrielles).

Leurs principales activités consistent à:

Assemblage

- assembler tous les composants d'un mouvement mécanique, automatique, électronique, à quantième ou à petites complications, les ajuster et les fixer à l'aide de vis;
- ajouter des mécanismes additionnels (calendrier, chronographe, etc.);
- vérifier le bon fonctionnement des différents éléments à chaque étape de la production;

Achevage et réglage

- mettre en place les pièces (balancier et spiral) de l'organe régulateur qui assure la précision du mouvement;
- placer le spiral bien à plat et le centrer, lui donner une certaine forme et le fixer;
- contrôler la précision du système à l'aide d'une machine à compter les oscillations et effectuer les ajustements nécessaires;
- fixer l'ensemble sur une petite pièce plate appelée coq;
- procéder aux derniers réglages;
- fixer l'ensemble sur le mouvement, exécuter et contrôler la mise en marche;

Emboîtement et habillage

- fixer le mouvement dans le boîtier de la montre;
- placer le cadran et les éléments d'affichage (aiguilles, système analogique ou numérique);
- poser le verre et les joints, ajuster la tige du remontoir et les différentes couronnes;
- contrôler l'étanchéité et les fonctions;
- poser le bracelet;

Domaine spécifique Rhabillage

- évaluer les coûts d'entretien et de réparation, préparer un devis pour les clients;
- remplacer les pièces défectueuses, usées ou rouillées;
- dessiner les pièces manquantes ou défectueuses à l'aide d'un logiciel de DAO (dessin assisté par ordinateur);
- fabriquer les pièces qu'on ne trouve plus sur le marché, choisir le métal et réaliser la pièce voulue par étampage, tournage, fraisage, limage, façonnage, perçage, etc.;

Domaine spécifique Méthodes industrielles

- réaliser des gammes opératoires (mesures d'amélioration) pour l'assemblage et le contrôle en vue d'optimiser la production;
- appliquer de manière efficace différentes méthodes de montage pour des petites séries;
- planifier les opérations pour le contrôle qualité et proposer des améliorations pour les processus de production.

Environnement de travail

Dans le domaine spécifique Rhabillage, les horlogers travaillent à un établi, de manière autonome. Ils exercent leurs activités en général au service après-vente d'une entreprise horlogère ou d'un grand magasin. Ils peuvent être en contact avec des clients ou des fournisseurs et assurer un service de conseil et de vente. Dans le domaine spécifique Méthodes industrielles, les horlogers exercent leurs activités dans l'un ou l'autre des départements d'une manufacture horlogère (production, bureau technique, laboratoire, assurance qualité, etc.).

Formation

La formation d'horloger ou d'horlogère s'acquiert par un apprentissage en entreprise ou en école à plein temps dans l'un des domaines spécifiques suivants: rhabillage ou méthodes industrielles.

Lieux

En entreprise

- formation pratique (3 à 4 jours par semaine) dans une entreprise horlogère;
- formation théorique (1 à 2 jours par semaine) à l'école professionnelle;
- cours interentreprises (64 jours répartis sur les 2 premières années).

En école à plein temps

- théorie et pratique à Bienne/BE, Petit-Lancy/GE, Le Locle/NE, Le Sentier/VD et Porrentruy/JU.

Pour plus de détails, consulter

www.orientation.ch/ecoles.

Durée

- 4 ans.

Conditions d'admission

- scolarité obligatoire achevée;
- certaines entreprises ou écoles recourent à un examen d'admission.

Titre obtenu

- certificat fédéral de capacité (CFC) d'horloger ou d'horlogère.

Contenu

Branches théoriques (sur 4 ans):

- réalisation d'outils et d'outillage horloger (y compris application des directives de sécurité au travail, de protection de la santé et de l'environnement);
- assemblage de composants;
- réalisation d'opérations d'achevage et de réglage;
- réalisation d'opérations au sein d'un service après-vente;
- réalisation d'analyses.

Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC, selon des modalités variables d'un canton à l'autre.

Qualités requises

L'exercice de cette profession fait appel à des qualités comme:

- Habileté manuelle
- Bonne acuité visuelle
- Capacité de concentration
- Précision et minutie
- Ordre et propreté
- Esprit méthodique

Perspectives professionnelles

Les horlogers ont de bonnes perspectives d'emploi en Suisse et à l'étranger. Ils travaillent dans des entreprises allant du petit atelier à la manufacture internationale. Ils peuvent également être employés dans un magasin spécialisé où ils assurent le service à la clientèle ou faire carrière à l'étranger en représentant des manufactures suisses. Après quelques années d'expériences, ils peuvent accéder à des postes à responsabilités et devenir chef-fe d'atelier, contremaître-sse, responsable de production, responsable d'un service après-vente, etc.

Perfectionnement

Les horlogers peuvent envisager les perfectionnements suivants:

- cours de formation continue donnés par des instituts privés et les organisations du monde du travail;
- brevet fédéral d'agent-e de processus ou de spécialiste technico-gestionnaire, 1,5 à 2 ans en emploi, à temps partiel ou à distance, divers lieux en Suisse;
- diplôme fédéral de dirigeant-e de production industrielle, 3 mois en emploi ou 1,5 à 2 ans à temps partiel, divers lieux en Suisse;
- diplôme de designer ES en design de produit, spécialisation design d'objets horlogers, 2 ans à plein temps, La Chaux-de-Fonds/NE;
- diplôme de technicien-ne ES en microtechniques, 2 ans à plein temps ou 3 ans en emploi, divers lieux de Suisse romande;
- Bachelor of Science HES en microtechniques, en Industrial Design Engineering, en systèmes industriels, en ingénierie et gestion industrielles, informatique et systèmes de communication ou en génie mécanique, 3 ans à plein temps ou 4 ans en emploi, à temps partiel ou en intégrant la pratique (PiBS), divers lieux en Suisse;
- etc.

Pour plus de détails, consulter www.orientation.ch/perfectionnement.

Professions voisines

- Horloger de production CFC/Horlogère de production CFC
- Micromécanicien CFC/Micromécanicienne CFC
- Opérateur en horlogerie AFP/Opératrice en horlogerie AFP
- Polisseur AFP/Polisseuse AFP
- Termineur en habillage horloger CFC/Termineuse en habillage horloger CFC

Adresses

Centre de formation professionnelle (CFP) Biel-Bienne
Lycée technique
Rue de la Gabelle 18
2503 Biel/Bienne
Tél.: 032 344 38 11
<https://www.bbz-cfp.ch/fr>

Centre de formation professionnelle neuchâtelois (CPNE)
Pôle Technologies et Industrie (CPNE-TI), site Klaus
Rue Klaus 1
2400 Le Locle
Tél.: 032 886 32 32
<https://www.cpne.ch>

Centre de formation professionnelle Technique (CFPT)
École d'horlogerie
Route du Pont-Butin 43
1213 Petit-Lancy
Tél.: 022 388 87 09
<https://edu.ge.ch/site/cfpt-horlogerie/>

Centre jurassien d'enseignement et de formation (CEJEF)
Division technique
École des métiers techniques (EMT)
Cité des Microtechniques
2900 Porrentruy
Tél.: 032 420 35 50
<https://www.divtec.ch>

Convention patronale de l'industrie horlogère suisse (CP)
Avenue Léopold-Robert 65
Case postale
2301 La Chaux-de-Fonds
Tél.: 032 910 03 83
<https://www.cpih.ch>

Ecole technique de la Vallée de Joux (ETVJ)
Rue G.-H. Piguët 41
1347 Le Sentier
Tél.: 021 557 43 00
<https://www.etvj.ch>

ZeitZentrum Uhrmacherschule Grenchen
Sportstrasse 2
2540 Granges SO
Tél.: 032 654 27 00
<https://bbzsogr.so.ch/schulen/zeitzentrum-uhrmacherschule-grenchen-zz-gr/>