

FORMATION CONTINUE HORLOGERIE

La Fondation Battenberg propose des cours de formation continue sur mesure sur tous les aspects de l'horlogerie. Grâce à un personnel spécialisé qualifié et à une infrastructure moderne, vous pouvez découvrir divers travaux d'horlogerie chez nous ou approfondir votre savoir-faire existant afin d'assurer votre employabilité à long terme.

Notre offre et objectif

- Formation continue dans l'industrie horlogère
- Contenu du cours adapté individuellement à vos besoins
- Cours en groupes à partir de 2 personnes
- Améliorer votre employabilité
- Acquérir et approfondir votre savoir-faire

Début et durée des cours

Le cours peut commencer à tout moment (sauf week-end et jours fériés). Il s'agit de modules de cours d'une journée complète (08:00 – 16:30h).

Cours de 2 jours : Vous choisissez librement le 1er jour de votre cours.
Le deuxième jour aura lieu le lendemain.

Cours de 5 jours : Possibilité de l'étaler sur 2 semaines.

Cours de 10 jours : Possibilité de l'étaler sur 1 mois.

Tarifs et acompte

Cours de 2 jours	CHF 800
Cours de 5 jours	CHF 2'000
Cours de 10 jours	CHF 4'000

Une fois le cours terminé et les frais de cours payés en totalité, vous recevrez une attestation de participation.

Conditions de participation

- Il n'y a aucune condition de participation.
- Pour les travailleurs temporaires :
 - Découvrez sur temptraining.ch si vous avez droit à une formation continue.
 - L'application a été approuvée par temptraining.

Personnel spécialisé formé

Notre personnel est constitué d'expert-e-s en horlogerie et formateurs professionnels. Ils se feront un plaisir de vous transmettre leurs connaissances et d'atteindre avec vous le niveau visé. Les formations sont proposées en allemand et en français.

Contenu personnalisé des cours

Après un premier entretien personnel, vous recevrez un plan de cours adapté à vos attentes et à vos compétences.

Voici un extrait de notre catalogue de contenus de cours possibles :

Introduction à l'horlogerie	Description
<i>Conditions préalables : Vous avez une bonne motricité fine et une bonne vue. Une expérience préalable n'est pas nécessaire.</i>	
Exercices simples pour se familiariser avec l'outillage	Vous apprendrez à utiliser une brucelles, une loupe et un tournevis.
Contrôles sous le microscope	À l'aide du microscope, vous vérifierez les petits composants du mouvement et effectuerez diverses tâches.
Travaux d'assemblage en série Cal. ETA 6497 Travaux d'assemblage en série Cal. ETA 2824	Vous serez initié-e, étape par étape, à l'assemblage et à la compréhension d'un mécanisme. Au cours de ce processus, vous apprendrez à comprendre et à mettre en œuvre les plans techniques de construction.
Graissage et huilage de divers mécanismes d'un mouvement de montre	Lubrifier un mouvement demande de la précision et une bonne motricité fine. Vous apprendrez à lire les instructions techniques et à les exécuter.

Approfondissement des compétences	Description
<i>Prérequis : Vous savez utiliser une brucelles, une loupe et un tournevis. Vous avez une bonne motricité fine et une expérience pratique préalable.</i>	
Démontage et montage d'un mouvement	Vous démonterez et monterez un mouvement complet. Ce faisant, vous apprendrez à connaître les fonctions des mécanismes et à nettoyer et lubrifier le mouvement.
Différents réglages sur le mouvement	Qu'il s'agisse de jeux de hauteur ou du réglage fin de la marche, selon les compétences acquises, vous apprendrez à utiliser les outils spécifiques, à utiliser les tolérances et les consignes et à les mettre en pratique.

Activités spécifiques	Description
<i>Prérequis : Vous avez une très bonne motricité fine et avez déjà une expérience pratique. Vous souhaitez donc approfondir ou apprendre des activités spécifiques.</i>	
Travail sur le boîtier de la montre	Vous apprendrez à connaître les différents composants, les vérifier, assembler le boîtier et l'emballer de manière professionnelle.
Pose cadran, aiguilles et emboîtement	Vous apprendrez différentes techniques pour poser les aiguilles d'une montre, soit manuellement, soit à l'aide d'appareils spécifiques. Vous moulez ensuite le mouvement dans le boîtier de manière professionnelle et effectuerez les derniers contrôles esthétiques.
Diverses vérifications et travaux finaux sur les bracelets en cuir et en métal	Vous utiliserez divers appareils de test pour mesurer différents paramètres, tels que l'étanchéité ou la précision de la montre.
Service des piles	Au cours du service de pile, vous apprendrez à remplacer la pile d'une montre à quartz de manière professionnelle et à effectuer diverses mesures électriques ainsi que le test d'étanchéité. Vous évalueriez ces paramètres de mesure, nettoieriez la montre, la mettez à l'heure et effectuerez les contrôles finaux.

Mise à disposition de ressources

Les cours ont lieu dans l'atelier de l'horlogerie (l'adresse : Faubourg du Jura 42, 2500 Bienne).
Les ressources suivantes sont fournies par la Fondation Battenberg.

Infrastructure, outils et matériel de formation
Un atelier moderne et lumineux avec des tables de travail réglables en hauteur.
Instruments de mesure : Witschi Proofmaster S, Witschi Watch Expert III, Q-Test 6000, Witschi Analyzer Twin, Witschi Chronoscope MMC
Microscope, machine de nettoyage (Greiner et Elma), machine à ultrasons, machine de polissage
Outils spécifiques à l'industrie, tels que loupes, brucelles et tournevis.
Documents de formation et plans techniques de construction en allemand ou en français

Inscription/Contact

Prenez rendez-vous pour une consultation personnelle afin de créer ensemble un plan de cours adapté à vos besoins.

Fondation Battenberg | Département horlogerie | Tél. : 032 344 25 39 | E-mail : umk@battenberg.ch