

## Posage/Emboîtage 165 périodes

### Pratique du posage/emboîtage 100 périodes

#### Objectifs pédagogiques généraux

Au terme de ce module les participants seront capables de :

- Identifier, contrôler, réparer et assembler le cadran, les aiguilles, la boîte et le bracelet d'une montre.
- Identifier le style, la matière des cadrans, des aiguilles des boîtes et des bracelets.
- Utiliser les différents outils d'assemblage en horlogerie.

#### Objectifs pédagogiques spécifiques

Au terme de ce module les participants seront capables de :

- Choisir l'outillage approprié en fonction des dimensions du mouvement et des composants.
- Assembler les composants de l'habillage.
- Contrôler les montres (Etanchéité – Marche diurne)

### Théorie d'horlogerie 30 périodes

Formuler la mesure du temps

Les mouvements de la terre et de la lune

Expliquer la terminologie de l'habillage

Connaître la réglementation concernant la santé et l'environnement

Identifier et expliquer les contraintes subies par la montre

Expliquer l'étanchéité

Identifier et expliquer les différents affichages de l'heure

### Matériaux 15 périodes

Métaux lourds, métaux légers

Métaux précieux

Allergies dues aux métaux

Métallurgie des poudres

Produits d'adoucissage et de polissage

Contrôle

### Informatique 20 périodes

#### Système d'exploitation (Windows)

Etre capable d'utiliser une interface utilisateur graphique d'expliquer le principe de l'arborescence des fichiers de gérer des dossiers et des fichiers de décrire les domaines d'application des outils bureautiques standard de se servir des principaux accessoires de Windows

#### Traitement de texte (Word)

Etre capable de créer/d'ouvrir, d'enregistrer et de fermer un document d'identifier les différents éléments de l'écran de travail de Word de se déplacer et d'opérer des sélections dans un document de saisir, de modifier et de supprimer du texte de choisir en toute connaissance de cause telle ou telle police de caractères d'appliquer des attributs de caractères, tels que gras, souligné, etc... d'effectuer des copier/coller et des couper/coller de procéder à des recherches et à des remplacements au sein d'un document de se servir du correcteur orthographique de Word d'appliquer des mises en forme particulières à des paragraphes.

1 période = 45 minutes

### Diplôme délivré

#### **Titre : pratique de l'emboîtage**

Les examens CFH sont conduits par des professionnels de la branche selon le règlement de la formation modulaire en horlogerie.

### Public

Toute personne dès 18 ans intéressée par le domaine de l'horlogerie ou travaillant dans le domaine (réussite des tests d'entrée).

Prix de la formation : **4'950 CHF**

---

## Durée de la formation

### **Formation en journée**

31 demi-journées de 4 heures (lundi, mardi, jeudi) durée de la formation env. 3 mois  
Horaires : de 8h00 à 12h00

### **Formation en soirée**

36 soirées de 3h30 deux soirées par semaine durée de la formation env. 4 mois  
Horaires : de 17h30 à 21h00

---

### **En plus de la formation :**

- Spécialiste RH à disposition pour toutes questions sur les recherches d'emploi
- Les participants bénéficient d'un outil supplémentaire pour la promotion auprès des entreprises de leur nouveau savoir faire (pour les personnes en recherche d'emploi)
- Accompagnement post-formation