

# BMA Horlogerie

Niveau 4

En alternance



## LES OBJECTIFS

- Analyse, monte et répare des montres à complication, des horloges et pendules
- Fabrique certaines pièces
- Réceptionne, analyse, diagnostique le produit, propose des solutions et restitue le produit au client
- Assure des fonctions d'encadrement et de gestion



## DURÉE DE LA FORMATION

- **Formation :** Cours de 2 ans
- **Rythme d'alternance :** 25 semaines en entreprise et 22 semaines au Campus par an



## PRÉ-REQUIS

Être titulaire d'un CAP Horlogerie



## LIEU DE FORMATION

**Campus des Métiers et de l'Artisanat Centre-Val de Loire**  
5,7 rue Joseph Cugnot – 37300 Joué-lès-Tours



## MODALITÉS D'ACCÈS

- Formation prise en charge par l'OPCO et rémunérée par l'employeur sous contrat d'apprentissage aux moins de 30 ans (sans limite d'âge pour les personnes en situation de handicap) ou sous contrat de professionnalisation sans limite d'âge
- Sous statut stagiaire de la formation professionnelle pour les salariés et demandeurs d'emploi (tarifs et modalités : nous consulter)

## DÉLAIS D'ACCÈS

Accès à la formation possible après la rentrée lorsque le contrat et/ou la convention de formation sont signés, sous réserve de place disponible

## MODALITÉS D'INSCRIPTIONS

- Pré-inscription en ligne
- Accompagnement à la recherche d'entreprise
- Signature du contrat
- Inscription définitive au Campus



**CAMPUS**  
des **Métiers**  
et de l'**Artisanat**  
CENTRE-VAL DE LOIRE



02 47 78 47 00 - [campus37@cma-cvl.fr](mailto:campus37@cma-cvl.fr) - [www.campusdesmetiers37.fr](http://www.campusdesmetiers37.fr)



## **CONTENU DE LA FORMATION**

### ➤ **Pratique restauration**

- Pendulerie et mouvements avec complications
- Fabrication de pièces fonctionnelles
- Réalisation de dessins industriels

### ➤ **Pratique projet**

- Réalisation d'une maquette de mécanisme d'horlogerie
- Présentation de la gestion et de l'organisation d'un atelier

### ➤ **Enseignement professionnel**

- Technologie
- Histoire de l'art
- Dessin d'art, dessin technique
- Gestion

### ➤ **Enseignement général**

- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Français
- Histoire Géographie
- Anglais
- Education Physique et Sportive

### ➤ **Activités en entreprise**

- Assurer la réparation ou participer à une opération de restauration de toutes montres et pendules y compris à complications
- Réceptionner les produits, diagnostiquer les dysfonctionnements, établir un devis en tenant compte de l'organisation de l'entreprise
- Réaliser l'étude d'un mécanisme élémentaire de montres et/ou de pendules dans le but de définir une pièce manquante
- Gérer son secteur d'activité dans un souci de rentabilité

### ➤ **Perspectives d'emploi**

Technicien d'horloger d'art



## **ACCESSIBILITÉ**

- Notre établissement peut accueillir du public en situation de handicap



## **MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES**

Formation en présentiel et en situation de travail dans le cadre d'un contrat d'alternance ou d'une convention de stage

Méthodes pédagogiques innovantes et actives qui ont pour vocation à rendre l'alternant acteur de sa formation : apports théoriques, enseignements pratiques (démonstration, observation et manipulation des alternants) et échanges sur la base de situations réelles vécues en entreprise

Nos sites de formation bénéficient tous de plateaux techniques dédiés à la pratique professionnelle et équipés spécifiquement pour chaque métier

## **SUIVI ET ÉVALUATION**

Selon le règlement d'examen et le public les évaluations se font au moyen de contrôle en cours de formation et/ou d'épreuves terminales ponctuelles



## **LES PLUS DU CAMPUS**

- 100% Alternance
- Réseau de 4 centres de formation professionnelle en Région Centre-Val de Loire
- Plus de 40 ans d'existence
- Mobilité Européenne et Internationale
- Nombreux espaces de vie pour les alternants
- Hébergement au plus proche des Campus
- Équipements pédagogiques récents



**CAMPUS**  
des **Métiers**  
et de l'**Artisanat**  
CENTRE-VAL DE LOIRE



02 47 78 47 00 - [campus37@cma-cvl.fr](mailto:campus37@cma-cvl.fr) - [www.campusdesmetiers37.fr](http://www.campusdesmetiers37.fr)

