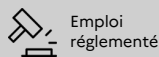


B1613

ORFÈVRE



Autres emplois décrits

- Restaurateur / Restauratrice en orfèvrerie

Définition

L'orfèvre assure l'assemblage de pièces unitaire d'orfèvrerie de petite série et le restaurateur en orfèvrerie réalise la réparation de pièces d'orfèvrerie en utilisant les techniques fondamentales en orfèvrerie, en s'appuyant sur une expertise technique permettant d'avoir une méthodologie adaptée à toutes les formes.

- Peut braser, souder, ciseler, débosser, ajuster (orfèvre)
- Procède au montage d'ensemble et sous ensemble par brasure et soudure étain (orfèvre)
- Procède aux réalisations des outillages nécessaire pour les pièces simples ou complexes (restaurateur en orfèvrerie)

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP à Bac.

Il est également accessible avec une expérience professionnelle sans diplôme particulier avec des compétences appréciées pour le contenu de l'activité.

.

Certifications et diplômes :

- CAP art et techniques de la bijouterie-joaillerie option bijouterie-joaillerie
- CAP Orfèvre option A : monteur en orfèvrerie
- CAP Orfèvre option B : tourneur repousseur en orfèvrerie
- CAP orfèvre option C : polisseur aviveur en orfèvrerie
- CAP Orfèvre option D : planeur en orfèvrerie
- BMA spécialité bijou option bijouterie joaillerie
- BMA spécialité bijou option bijouterie polissage finition
- BMA spécialité bijou option bijouterie sertissage

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Identifier les caractéristiques du produit afin de mobiliser les meilleures techniques possibles de préparation ou de montage
- Contrôler les assemblages pour un rendu de haut niveau
- Définir les étapes d'intervention pour le façonnage ou la décoration d'un objet
- Réaliser des pièces d'orfèvrerie spécifiques avec des instructions données ou en autonomie
- Détecter les défauts, nuances, alliage des matériaux et déterminer les contraintes de la pièce

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser la fiche de fabrication du produit pour répondre aux attentes du client (gamme du produit, niveau de finition attendu, délais de production prévus...)

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Appliquer les règles de sécurité dans les pratiques et les tâches

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réaliser en modelé des formes à réaliser sur des maquettes ou des prototypes
- Assurer la préparation des surfaces comme les ajustements ou le ciselage
- Faire reprendre la pièce en débosselage ou polissage en cas de défauts
- Effectuer les contrôles à la fin de la réalisation en s'assurant de la conformité avec le cahier des charges
- Contrôler la qualité des pièces
- Effectuer les opérations de réparation
- Assurer les réparations comme les piqûres brasures ou les déformations liées à la soudure
- Réaliser des restaurations dans le souci de ressemblance des pièces initiales
- Respecter les règles et consignes de rangement et de nettoyage de son poste de travail
- Assurer la maintenance de premier niveau de ses outils de travail
- Mettre en place une gestion préventive des risques professionnels
- Organiser son espace et son poste de travail
- Organiser son espace et son poste de travail, dans les règles de propreté et de sécurité

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Réaliser des plans et gamme de montage
- Réaliser des dessins ou plans de pièces manquantes ou spécifiques
- Utiliser une interface graphique (tablette, smartphone, machine à commande numérique etc.)
- Enregistrer le début et la fin d'une étape sur un ordre de fabrication numérique

Transition numérique

Développement économique

- Participer à l'élaboration d'un devis technique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Effectuer une transmission d'information à son responsable
- Favoriser l'entente, la collaboration
- Mobiliser sa concentration tout au long d'un processus

Management, Social, Soins

- Transmettre une technique, un savoir-faire

Savoir-être professionnels

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Faire preuve de persévérance

Savoirs

Domaines d'expertise

- Connaissance des poinçons pour l'orfèvrerie et la bijouterie
- Connaissance des différents alliages et de l'argent massif
- Histoire de l'art des arts de la table

Techniques professionnelles

- Techniques fondamentales d'orfèvrerie sur les matériaux
- Techniques de brasure à la flamme
- Techniques de soudure

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Activités de motricité fine (dextérité...)
 - En atelier
 - Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
-



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
 - Travailleur indépendant
-

Secteurs d'activité

- Artisanat d'art, audiovisuel et spectacle
- Industrie - Métallurgie