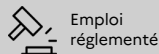


# H3406

## OPÉRATEUR / OPÉRATRICE EN POLISSAGE DE BIJOUTERIE OU D'ORFÈVRERIE



Emploi  
réglementé

### Autres emplois décrits

- Opérateur / Opératrice en polissage d'orfèvrerie
- Opérateur / Opératrice en polissage de pièces de service
- Opérateur / Opératrice en polissage de couteaux

### Définition

En bijouterie, met en œuvre les techniques de polissage adaptées sur des bijoux de moyenne gamme ou issus de production en série.

- En orfèvrerie, sur des couverts d'orfèvrerie de petite et grande série, met en œuvre les techniques d'émerisage et de polissage et adaptées.
- En orfèvrerie, sur des pièces d'orfèvrerie, selon des process industriels de fabrication, assure des opérations de préparation de surface et de montage et met en oeuvre des techniques de polissage.
- Vérifie la qualité de son travail.
- Veille à l'application des règles de sécurité.

### Accès à l'emploi

Ce métier est accessible sans expérience professionnelle préalable ou sans diplôme particulier.

Formation préalable à l'emploi assurée.

Ce métier est également accessible avec un titre professionnel de niveau CQP.

#### Certifications et diplômes :

- CQP opérateur en polissage de bijouterie



# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Polir la pièce à l'aide de la technique et des produits les plus adéquats en fonction du bijou, de sa gamme
- Préparer la pièce : nettoyer, pré-polir ...
- Réaliser le rhodiage / dérhodiage des pièces de joaillerie
- Détecter les défauts, nuances, alliage des matériaux et déterminer les contraintes de la pièce
- Etablir la chronologie des phases de travail
- Identifier les caractéristiques du produit afin de mobiliser les meilleures techniques possibles de préparation ou de montage

#### 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...)

### Savoir-faire secondaires

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Utiliser et régler des machines ou équipements d'artisanat
- Réparer d'éventuels petits défauts de surface
- Contrôler la qualité du produit fini
- Mettre en place une gestion préventive des risques professionnels
- Respecter les règles et consignes de rangement et de nettoyage de son poste de travail
- Maintenir les équipements en bon état de fonctionnement
- Organiser son espace et son poste de travail

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Favoriser l'entente, la collaboration
- Effectuer une transmission d'information à son responsable
- Alerter les collègues bijoutiers-joailliers ou orfèvres s'il y a des défauts pour une reprise de la pièce
- Respecter les protocoles de sécurité en vigueur
- Mobiliser sa concentration tout au long d'un processus





## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Utiliser une interface graphique (tablette, smartphone, machine à commande numérique etc.)
- Concevoir et réaliser les fichiers informatiques nécessaires à l'édition d'un prototypage rapide des modèles (résines, cire, métal...)
- Enregistrer le début et la fin d'une étape sur un ordre de fabrication numérique

Transition numérique

## Savoir-être professionnels

---

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

## Savoirs

---

### Techniques professionnelles

- Techniques de finition et de polissage
- Techniques d'émerisage

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- Activités de motricité fine (dextérité...)
- En atelier
- En environnement bruyant
- En ligne ou îlot de production
- Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
- Port de tenue professionnelle ou d'uniforme
- Station assise prolongée
- Travail répétitif ou cadence imposée

## Secteurs d'activité

- Industries