

**B1609****RESPONSABLE D'ATELIER EN BIJOUTERIE OU JOAILLERIE**Emploi  
réglementéEmploi  
cadre

## Autres emplois décrits

- Bijoutier joaillier / Bijoutière joaillière

## Définition

Encadre des équipes en charge de la fabrication manuelle de bijoux, en étant force de proposition dans le développement de nouvelles pièces et garant du respect du cahier des charges fourni par le client

- Anime les équipes, développe les compétences et le savoir-faire des collaborateurs
- Assure le suivi technique et esthétique des pièces
- Pilote la fabrication des pièces sur les aspects techniques, esthétiques et dans le respect des temps impartis
- Contrôle le respect de la réglementation en termes de santé, hygiène et sécurité
- Développe l'amélioration continue et l'innovation

## Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP à Bac+2 en bijouterie/joaillerie, une expérience professionnelle significative dans le métier de bijoutier ou de joaillier (OJ4 avec 10 ans d'expérience minimum) et dans l'encadrement d'équipes.

### Certifications et diplômes :

- Bijoutier joaillier
- BMA spécialité bijou option bijouterie joaillerie
- CAP art et techniques de la bijouterie-joaillerie option bijouterie-joaillerie
- MC joaillerie

## Compétences

### Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

**Management, Social, Soins**

- Coordonner l'activité de l'équipe en s'assurant de sa mobilisation

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Opérer des choix techniques, esthétiques, économiques pour un produit

## Développement économique

- Répondre aux attentes d'un client
- Participer à l'innovation et contribuer à l'amélioration continue du travail

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les délais de production pour répondre aux demandes des clients

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Définir l'exécution d'un ouvrage en joaillerie
- Evaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité
- Effectuer les contrôles à la fin de la réalisation en s'assurant de la conformité avec le cahier des charges

Transition écologique

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Assurer la conformité avec les réglementations du secteur

# Savoir-faire secondaires

## Management, Social, Soins

- Déléguer, responsabiliser
- Evaluer des compétences et détecter des potentiels
- Evaluer et développer les compétences de ses collaborateurs
- Favoriser et mesurer la performance d'une équipe
- Mener un entretien d'évaluation
- Transmettre une technique, un savoir-faire

## Développement économique

- Piloter la performance et la rentabilité d'une activité ou d'un projet
- Planifier et suivre les échéances de projet
- Etablir un devis

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Développer l'esprit d'équipe
- Effectuer un reporting régulier à la hiérarchie
- Maintenir une communication claire et professionnelle
- Etre force de proposition dans le développement de nouvelles pièces
- Alerter, demander un appui ou un arbitrage
- Adapter les méthodes de travail à la réglementation locale

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Proposer des actions correctives suite à des audits internes
- Proposer une solution de gestion préventive ou corrective
- Gérer les stocks de matières premières et de consommables

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de créativité, d'inventivité
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Etre force de proposition

## Savoirs

---

### Produits, outils et matières

- Caractéristiques de matières d'origine végétale (ambre, jais)
- Caractéristiques des alliages de métaux
- Caractéristiques des alliages de métaux précieux
- Caractéristiques des bijoux
- Caractéristiques des matériaux naturels
- Caractéristiques des matériaux synthétiques
- Matières d'origine animale
- Types de maille en bijouterie
- Utilisation d'une binoculaire
- Utilisation d'outils perforants, coupants ou pointus

### Techniques professionnelles

- Techniques de modelage
- Techniques de finition et de polissage
- Techniques de sculpture
- Techniques de sertissage
- Techniques de soudage
- Techniques de taille de diamant
- Techniques de taille de pierre précieuse

### Domaines d'expertise

- Utilisation de logiciels de conception ou dessin assisté par ordinateur (CAO/DAO) Transition numérique
- Gemmologie
- Lecture de dessins techniques
- Tracé de croquis

## Normes et procédés

- Calcul de titrage et d'alliage

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- Exposition à de hautes températures
  - Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
  - Manipulation de produits à risques
  - Port de tenue professionnelle ou d'uniforme
- 

## Secteurs d'activité

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