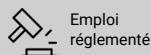


B1605

BIJOUTIER / BIJOUTIÈRE



Autres emplois décrits

- Bijoutier / Bijoutière en métaux précieux
- Bijoutier / Bijoutière fantaisie

Définition

- Donne vie à une idée ou à un dessin pour fabriquer de ses mains un ornement corporel
- Réalise des bijoux en métal (précieux ou non), verre, textile, bois, cuir ou tout autre matériau
- Travaille la matière selon des techniques diverses, adaptées au matériau utilisé tout en respectant le cahier des charges du client et les critères de qualité
- Peut transformer ou réparer un bijou en utilisant toutes les techniques appropriées.

Accès à l'emploi

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

Il est également accessible avec une expérience professionnelle sans diplôme particulier.

Certifications et diplômes :

- BMA spécialité bijou option bijouterie joaillerie
- CAP art et techniques de la bijouterie-joaillerie option bijouterie-joaillerie
- Certificat de spécialisation bijoux de mode
- MC bijoux de mode

Compétences

Savoir-faire

Production, Fabrication

Appliquer les règles de sécurité dans les pratiques et les tâches

Façonner des éléments manquants ou défectueux

Mettre en oeuvre les processus et les modes opératoires techniques




Analyser, préparer et organiser le travail de réalisation d'un bijou à partir des instructions (dessin ou fiche technique)

Réaliser des opérations de mise en forme d'une pièce

Mesurer la perte de métaux précieux à chaque étape de production

Sélectionner les produits, moyens et procédés de réalisation adaptés

Réaliser les travaux de montage, d'assemblage

Qualité	Détecter les défauts, nuances, alliage des matériaux et déterminer les contraintes de la pièce Effectuer les contrôles à la fin de la réalisation en s'assurant de la conformité avec le cahier des charges
Conception	Déterminer et optimiser les temps opératoires Organiser son espace et son poste de travail
Pilotage et maîtrise des coûts	Évaluer des coûts de fabrication Vérifier la conformité d'une réalisation avec un cahier des charges Assurer le suivi de sa production en utilisant les supports administratifs adéquats (livre de police, compte-poids etc...)
Relation client	Identifier, traiter une demande client Répondre aux attentes d'un client Communiquer avec le client/prospect en établissant une relation de confiance et en véhiculant une image positive de l'entreprise
Développement commercial	Conclure une vente Présenter et valoriser un produit ou un service
Communication	Favoriser l'entente, la collaboration
Recherche, Innovation	Concevoir et faire évoluer un modèle, un prototype Effectuer les opérations de mise en volume de base
Prévention des risques	Mettre en place une gestion préventive des risques professionnels
Gestion et contrôle	Réaliser des opérations comptables
Gestion des stocks	Suivre et vérifier l'approvisionnement des ateliers, lignes de production en matières et consommables
Data et Nouvelles technologies	Utiliser une interface graphique (tablette, smartphone, machine à commande numérique etc.)  Émergent Enregistrer le début et la fin d'une étape sur un ordre de fabrication numérique  Émergent
Développement des compétences	Mobiliser sa concentration tout au long d'un processus Consulter et utiliser la documentation de travail sur une plateforme numérique  Émergent
Maintenance, Réparation	Effectuer les opérations de réparation Respecter les règles et consignes de rangement et de nettoyage de son poste de travail



Savoir-être professionnels

	Faire preuve d'autonomie
	Faire preuve de créativité, d'inventivité
	Faire preuve de rigueur et de précision

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'outils perforants, coupants ou pointus
Domaines d'expertise	Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
	Gemmologie
	Lecture de dessins techniques
	Tracé de croquis
Techniques professionnelles	Techniques de modelage
	Techniques de sculpture
	Techniques de soudage
Normes et procédés	Calcul de titrage et d'alliage

Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	En atelier
		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
	Statut d'emploi	Travailleur indépendant

Secteurs d'activité

• Artisanat d'art, audiovisuel et spectacle

• Industrie - Métallurgie
