



Profil de qualification bijoutière CFC / bijoutier CFC (N° 50003)

Orientation Bijouterie (50004)

Orientation Orfèvrerie (50005)

Orientation Sertissage (50006)

Ordonnance sur la formation professionnelle / Plan de formation pour la bijoutière CFC / le bijoutier CFC du 8 juillet 2009 (état au 1^{er} février 2012)

I. Portrait de la profession

Le domaine d'activité

La fabrication des bijoux et produits apparentés ainsi qu'objets d'orfèvrerie constitue la compétence la plus importante des bijoutiers CFC. Les bijoutiers CFC maîtrisent les techniques de préparation, de séparation, d'assemblage, de façonnage et de finition appropriées ainsi que les techniques de fabrication spécifiques à leur orientation. Ils les utilisent de manière professionnelle lors du processus de travail afin de confectionner de manière autonome des produits de haute qualité. La capacité de transposer de manière artistique et artisanale des idées créatrices et les souhaits des clients représente un autre pilier important du champ d'activité du bijoutier. Les bijoutiers sont familiarisés avec les fondements du travail créatif tels les principes de classification, les éléments de création et leur utilisation en fonction des circonstances. Ils maîtrisent les bases du dessin, de la peinture et de la sculpture afin d'illustrer des idées créatives en deux ou trois dimensions, des modèles pour le client ou des présentations d'atelier intelligibles.

Pour exécuter ces travaux de bijouterie de manière professionnelle et selon les exigences, ils agissent de la manière suivante :

Ils utilisent leurs précieux matériaux de travail, leur outillage et leurs machines de manière appropriée afin de fabriquer les produits selon leur planification ou les instructions. Ils emploient les matériaux avec parcimonie, ils conservent et entretiennent l'outillage et les instruments de travail. Ils fabriquent eux-mêmes des instruments complémentaires.

Ils disposent de connaissances approfondies sur les pierres précieuses, les substances organiques et inorganiques pour assurer qu'ils sont en mesure de manier ces précieux matériaux de manière appropriée et de les manipuler avec le soin requis.

Lors de tous leurs travaux, ils appliquent consciencieusement les prescriptions relatives à la protection de l'environnement et de la santé ainsi que celles relatives à la sécurité du travail.

Complexité des tâches et du degré d'autonomie

Le domaine d'activité de la bijoutière CFC et du bijoutier CFC est exigeant et complexe, il requiert donc un mode de pensée et un type d'action très créatifs, un esprit technique, de bonnes capacités de représentation en trois dimensions. Lors du travail des matériaux les plus précieux, une grande capacité de concentration et la résistance physique sont importantes, en association avec un sens technique développé pour l'utilisation d'une méthode de travail orientée vers le produit et un apprentissage tout au long de la vie en raison de l'évolution technique des méthodes de fabrication.

Le contexte professionnel

Le contexte professionnel est notamment caractérisé par la concurrence exercée sur le marché par un nombre croissant de « bijoux bon marché » en provenance de pays à faibles salaires ou fabriqués par des procédés extrêmement peu coûteux. Il n'est possible de contrecarrer cette évolution qu'en répondant de manière ciblée et adaptée aux souhaits et aux exigences spécifiques de la clientèle. A cet effet, il convient de disposer de professionnels au bénéfice d'une formation étendue, non seulement dans le domaine des aptitudes artisanales et dans le maniement des machines, mais également dans le domaine de la création et, partiellement, du conseil.

Pour parvenir à s'imposer dans le domaine d'activité de la bijoutière CFC et du bijoutier CFC, il est indispensable de répondre aux besoins particuliers des clients à l'aide des techniques artisanales traditionnelles et de tirer judicieusement parti de l'atout représenté par la confection de pièces uniques ou de petites séries et conquérir ainsi de manière avisée des niches de marché.