

BIJOUTERIE JOAILLERIE



CAP / MC



ACTIVITÉ

Le.la bijoutier.ère travaille le métal tandis que le joaillier réalise des montures destinées à recevoir des pierres.

Aujourd'hui, les deux métiers tendent à se confondre, pierres et métal étant souvent associés pour créer un bijou.

Les principales activités sont la réparation et la transformation de bijoux, la création et la fabrication.

Pour certaines opérations comme la taille de pierre, le sertissage et le polissage, le.la bijoutier.ère-joaillier.ère peut faire appel à d'autres professionnels plus spécialisés.

OÙ ET COMMENT ?

Le.la bijoutier.ère-joaillier.ère passe beaucoup de temps à manipuler avec précaution des pièces de petite taille, ce qui exige une bonne acuité visuelle. Lorsqu'il s'agit de création, tout commence par une phase d'étude (ébauche, dessin, prix, ...) pour mettre au point un projet correspondant aux souhaits du client.

En bijouterie fantaisie, le.la bijoutier.ère-joaillier.ère utilise et assemble des matériaux comme le bois, le cuir, le plastique, ainsi que des pierres et des métaux non précieux.

Les créateurs font également appel à l'informatique pour concevoir leurs modèles.

PROFIL

Sens des volumes, précision, minutie et patience figurent au nombre des qualités utiles au bijoutier.ère-joaillier.ère. Il.elle doit également posséder de l'imagination et un certain sens artistique, savoir lire un dessin technique et représenter graphiquement les pièces à réaliser.

Le.la bijoutier.ère-joaillier.ère développera un esprit ouvert à la mode et à l'actualité.

DÉBOUCHÉS

Mobilité nécessaire.

TOUTES LES CONDITIONS POUR REUSSIR !

Les formations sont réalisées en étroite collaboration avec les professionnels du secteur des métiers.

Taux de réussite : 84.4%
Taux insertion : 94.8%

(Chiffres 2024)

CMA FORMATION

 NÎMES

DIPLÔMES

FORMATIONS

ALTERNANCE

CMA Formation Nîmes se dote :

- D'un hébergement, « La Résidence Gaston Doumergue », proposant aux jeunes des chambres à 3 lits, ou des studios et appartements équipés d'une kitchenette, plus un foyer pour les résidents et une laverie;
- Et d'une salle de restaurant qui permettra aux résidents de bénéficier d'un petit déjeuner, déjeuner et repas du soir à des prix très étudiés, et sera également ouvert le midi à tous les apprenants de CMA Formation Nîmes.

TRANSPORT

Bus de la gare de Nîmes à CMA Formation Nîmes, lignes 11 et 13, et Tempo, arrêt « Chambre de Métiers ». Compter environ 15 mn.



MODALITÉS ET PROGRAMMES

Détaillés de chaque formation

NOUS CONTACTER



CMA Formation Nîmes
de la Chambre de Métiers
et de l'Artisanat
904 Avenue Maréchal Juin
30900 Nîmes



cfa@cma-gard.fr
04 66 62 80 30
Fax : 04 66 62 80 37



Suivez-nous sur les réseaux sociaux

Le diplôme et la formation sont accessibles en alternance et présentiel :

- Aux jeunes de 16 à 29 ans révolus dans le cadre d'un contrat d'apprentissage.
- Aux personnes qui ont une Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH), sans limite d'âge.
Aux personnes qui ont un projet de création ou de reprise d'entreprise, sans limitation d'âge.
- Aux sportifs de haut niveau, sans limitation d'âge.
- Aux autres personnes dans le cadre d'un contrat de professionnalisation ou un dispositif de reconversion professionnelle.



CAP ART ET TECHNIQUE DE LA BIJOUTERIE JOAILLERIE Option bijouterie-joaillerie Diplôme de niveau 3

Durée de la Formation

2 ans à raison de 420h par an réparties sur 12 semaines

Conditions d'entrée

Avoir 16 ans et moins de 30 ans ou 15 ans et avoir terminé la 3ème

Contenu de la Formation

DOMAINES PROFESSIONNELS



ARTS APPLIQUES ET CULTURES ARTISTIQUES

- Dessin d'art : reproduire à la gouache le dessin d'un bijou en représentant l'éclat du métal et la lumière ainsi que celui des pierres.
- Histoire de l'Art et du bijou : repérer les traits caractéristiques qui marquent un style, une époque, une civilisation.



REPRÉSENTATION GRAPHIQUE - TECHNOLOGIE

- Dessin technique : savoir lire et exécuter un dessin technique
- Technologie : étude des propriétés physiques et chimiques des matériaux, et de l'ensemble des produits utilisés.



RÉALISATIONS TECHNIQUES

- Métal : réalisation de pièces de bijouterie, en métaux vils, façon métaux précieux (limage, soudage, sciage).
- Cire : maquettes en cire à sculpter, pour la fabrication par fonte à cire perdue.
- Plastiline : étude de volume et précision du geste en utilisant de la pâte à modeler (modelage de précision).



PRÉVENTION SANTÉ ENVIRONNEMENT

DOMAINES GÉNÉRAUX

- Mathématiques et Physique Chimie
- Français, Histoire/Géographie, Enseignement Moral et Civique
- Education physique et sportive
- Langue : Anglais

Vous avez, après le CAP, la possibilité de passer un Certificat de Spécialisation Joaillerie



CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION JOAILLERIE Diplôme de niveau 3

Durée de la Formation : 1 an après le CAP

Contenu de la Formation

- Analyse Technologie et Esthétique
- Dessin et réalisations techniques
- Evaluation de la formation en milieu professionnel

Partenaire

