



CAP ART ET TECHNIQUES DE LA BIJOUTERIE-JOAILLERIE OPTION BIJOUTERIE-SERTISSAGE

à du au

Financé par

Institut de la formation professionnelle en région académique

Orléans

Tél :

CONDITIONS D'ADMISSION

Niveau de sortie :

Niveau 3 (CAP, BEP)

Contenu et programme

Objectifs :

Former les candidats à un premier niveau de pratique de la Bijouterie-Joallerie ; Sertissage ou Polissage - Finition en leur fournissant les techniques de base du métier. La bonne maîtrise du métier ne pourra s'acquérir qu'à travers une pratique professionnelle régulière pendant au moins 5 ans. Le Polisseur est chargé d'apporter la dernière touche aux objets, il redonne l'éclat aux métaux précieux. Ce métier nécessite d'être adroit de ses mains, méticuleux et minutieux. CAP Art et Techniques de la Bijouterie Joaillerie Option Polissage Finition - Effectuer la finition et le polissage de pièces de bijouterie joaillerie : étude de des différences surfaces du métal ; préparation de la pièce ; maîtrise des différents outils et techniques en polissage ; connaître et savoir réaliser le polissage de pièces complètes : enfilage, au tour à polir, au tour à main. - Lire un dessin 3D, utiliser les diverses représentations graphiques : traduction et interprétation des volumes ; réalisation

Programme :

- Module optionnel de remise à niveau
- Positionnement (identification des acquis du bénéficiaire, construction du juste parcours individualisé)
- Sécurisation de l'entrée en formation
- Arts Appliqués et Culture Artistique
- Techniques et procédés en Polissage-Finition
- Prévention des risques professionnels
- Démarchage entreprise Ateliers 1 / 2 / 3 / 4 et plage dédiée pour la recherche de stage
- Sécuriser la période en entreprise
- Préparer le post-formation
- Accompagnement individualisé socio-professionnel
- Accompagnement individualisé Suivi entreprise
- Accompagnement individualisé post-formation

Informations pratiques

Organisme responsable :

- Orléans

Numéro de session : / Référence GIP : 41578

Mise à jour le 06/06/2025