

Certificat d'Aptitude Professionnelle

Date de l'enregistrement : 12/04/2022

Date d'échéance : 31/08/2027

RNCP 36336

Certificateur : Ministère de l'Éducation Nationale

CAP ART ET TECHNIQUES DE LA BIJOUTERIE JOAILLERIE OPTION POLISSAGE-FINITION

Contexte professionnel

Le polisseur, à partir de consignes précises et parfaitement déterminées, exécute la finition et le polissage de pièces. Le titulaire du CAP est un ouvrier qualifié qui peut poursuivre vers un Brevet des Métiers d'Art (BMA). Ce métier nécessite de la précision, de la minutie, de bonnes aptitudes manuelles et de la créativité.

Objectifs

- Être capable de contrôler l'état de la pièce à polir et d'en définir les étapes.
- Être capable de donner de la brillance et l'éclat final au bijou.

Tarifs

Le coût de la formation est pris en charge par l'OPCO de l'entreprise dans le cadre de l'apprentissage. Autres situations : nous consulter.

Public et conditions d'accès

Public **contrat d'apprentissage** :


A partir de 15 ans et sortant de la classe de 3ème.

(dérogations possibles : se renseigner auprès de **CMA FORMATION Bernard Stalter Eschau**).

Autres publics : **nous consulter**.

Effectif minimum par classe : **6** apprenants.

Effectif maximum par classe : **20** apprenants.

 Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap. **Référent handicap** : Cécile HATTERER

Contacts

CMA FORMATION Bernard Stalter Eschau

21 Rue Des Fusiliers Marins

67114 ESCHAU

☎ 03.88.59.00.80

✉ cfbs@cm-alsace.fr

Développeurs de l'apprentissage


Raphaël SCHNEIDER / Sara BEAUVALLON

✉ developpeurs67@cm-alsace.fr

eschau-formation.alsace

cm-alsace.fr

 www.facebook.com/cfbs67114

 http://www.instagram.com/cf_bernardstalter

Lieu et date

 La formation se déroule à CMA FORMATION Bernard Stalter Eschau.

 Se renseigner auprès de CMA FORMATION Bernard Stalter Eschau.

Durée de la formation – délai d'accès

Le délai moyen d'accès à la formation se situe entre 1 et 4 mois. La formation se déroule sur 2 années en alternance. Aménagements possibles : nous consulter. La durée moyenne par année de formation est de 12 semaines à CMA Formation Bernard Stalter.

Modalités de validation

Les évaluations comportent les épreuves selon le référentiel d'examen.

Modalités de formation

Cette formation est accessible en, Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation, Formation Continue, Autres : nous consulter.

Taux de réussite	Taux de satisfaction	Taux d'insertion professionnelle	Taux de poursuite d'étude
100 %	81 %	55 %	56 %

PROGRAMME

Modules professionnels

Bloc n°5 : Analyse technologique d'un ouvrage.
Bloc n°6 : Réalisation des opérations de fabrication, d'assemblage, de finition et de contrôle.

Méthodes pédagogiques

Formation réalisée en présentiel. Formation par objectifs pédagogiques. Méthodes actives utilisées : travaux de groupes, exposés, visites d'entreprises, simulations, jeux de rôle, vidéo... Alternance entreprise / centre de formation.

Modalités d'évaluation

Positionnement en début de formation pour favoriser l'individualisation du parcours.
Evaluations formatives effectuées durant toute la durée de la formation. Evaluation et suivi en entreprise.

Modules généraux

Bloc n°7 : Français/Histoire-Géographie-enseignement moral et civique. Bloc n°8 : Mathématiques et physique-chimie. Bloc n°9 : Éducation physique et sportive. Bloc n°10 : Prévention Santé Environnement. Bloc n°11 : Langue vivante étrangère.

Équipement technique

Ateliers aux normes. Matériels et équipements adaptés. Parc informatique : PC, tableaux interactifs, classes mobiles, vidéoprojecteurs, accès à internet. Centre de ressources & espace de travail. Compte Office 365.

Intervenants

L'équipe pédagogique est constituée d'experts et de professeurs diplômés.



APPRENTI-ARTISAN.ALSACE
Découvrez nos offres d'apprentissage



FLEURISTE - BOIS - BOULANGERIE
PÂTISSERIE - CHOCOLATERIE
GLACERIE - CONFISERIE
BOUCHERIE - CHARCUTERIE - TRAITEUR
PROTHÈSE DENTAIRE - COUTURE
FACTURES D'ORGUES - MÉTIERS D'ART

Conditions générales de vente :

