



ART ET TECHNIQUES DE LA BIJOUTERIE - JOAILLERIE

OPTION BIJOUTERIE - JOAILLERIE

CONTEXTE PROFESSIONNEL

Le bijoutier est l'artisan qui fabrique ou répare des bijoux en or, en argent, en platine. Il réalise des prototypes et crée des parures et des structures dans lesquelles viendront s'enchâsser des pierres précieuses, des pierres semis précieuses ou d'autres matériaux.

Le titulaire du CAP est un ouvrier qualifié qui peut poursuivre vers une Mention Complémentaire en Joaillerie (niveau 3).

Ce métier nécessite de la précision, de la minutie, de bonnes aptitudes manuelles et de la créativité.

OBJECTIFS

- ✓ Etre capable de maîtriser les techniques d'assemblages et de réparation.
- ✓ Etre capable d'organiser son poste de travail dans le respect des règles de sécurité.
- ✓ Etre capable de dessiner et de mettre en valeur une production avant sa réalisation.
- ✓ Etre capable d'identifier et de reconnaître les styles de bijoux à travers les âges.

DUREE DE LA FORMATION – DELAI D'ACCES

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 au Centre de Formation Bernard Stalter.

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.

MODALITES DE LA FORMATION

Cette formation est accessible en :

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- Formation Continue
- Autres : nous consulter.

MODALITES DE VALIDATION

Les évaluations comportent :

- des épreuves écrites et orales
- des épreuves de production

Délivrance d'un diplôme de niveau 3 - RNCP n°36336.

CAP

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE

ARRETE DU 18/03/2008

RNCP N°36336

CERTIFICATEUR : MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE

PUBLICS ET CONDITIONS D'ACCES

Public « contrat d'apprentissage » :

- À partir de 15 ans et sortant de la classe de 3^{ème} (dérogations possibles : se renseigner auprès du Centre de Formation Bernard Stalter).

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.



LIEU ET DATES

Lieu :

La formation se déroule au Centre de Formation Bernard Stalter.

Dates :

Se renseigner auprès du Centre de Formation Bernard Stalter.

CONTACTS

Centre de Formation Bernard Stalter

21 rue des Fusiliers Marins - BP 30415

67412 Eschau Illkirch Cedex

cfbs@cm-alsace.fr

Développeurs de l'apprentissage

Anaïs TURAN / Raphaël SCHNEIDER

03 88 59 00 80

developpeurs67@cm-alsace.fr

www.eschau-formation.alsace - www.cm-alsace.fr



www.facebook.com/cfbs67114



www.instagram.com/cf_bernardstalter

Taux de réussite

92%

Taux de satisfaction
Globale

81%

Taux d'insertion
professionnelle

62%

Taux de
recommandation

81%

« Source : Inserjeunes niveau national »

PROGRAMME

MODULES PROFESSIONNELS

- Bloc n°1 : Analyse technologique d'un ouvrage
- Bloc n°2 : Réalisation des opérations de fabrication, d'assemblage, de finition et de contrôle

MODULES GENERAUX

- 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

« Possibilité de valider un, des ou tous les blocs de compétences »

METHODES PEDAGOGIQUES

- Formation effectuée prioritairement en présentiel et en e-formation.
- Formation appliquée par une pédagogie par objectifs.
- Méthodes actives utilisées : travaux de groupes, exposés, visites d'entreprises, simulations, jeux de rôle, vidéo...
- Alternance entreprise / centre de formation.

MODALITES D'EVALUATION

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

INTERVENANTS

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

EQUIPEMENT 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.



Crédit photo : GettyImages-154894277 et iStock_537342772

Conditions générales
de vente



CENTRE DE FORMATION
BERNARD STALTER

APPRENTI-ARTISAN ALSACE

• FLEURISTERIE • BOIS • BOULANGERIE •
• PÂTISSERIE • CHOCOLATERIE •
• GLACERIE • CONFISERIE •
• BOUCHERIE • CHARCUTERIE • TRAITEUR •
• PROTHÈSE DENTAIRE •
• FACTURE D'ORGUES • MÉTIERS D'ART •

