

## FERRONNIER D'ART

Serrurerie / Métallerie

### PRÉSENTATION GÉNÉRALE

#### PUBLIC CONCERNÉ

- **En contrat d'apprentissage** jusqu'à 30 ans
  - **En contrat de professionnalisation** : jeunes entre 16 et 25 ans révolus en complément d'une formation continue).
- Demandeurs d'emploi âgés de 26 ans et plus
- Sans condition d'âge pour les personnes reconnues travailleur handicapé

#### • Statut

Salarié sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

#### NATURE DU DIPLÔME

**CAP** : Diplôme du Ministère de l'Éducation Nationale

#### NIVEAU DE FORMATION

Niveau III

#### DURÉE DE LA FORMATION

2 Ans

#### RYTHME ET ORGANISATION DE LA FORMATION

16 semaines sur 2 ans, soit 8 semaines 1<sup>ère</sup> année - 8 semaines

#### Formation en alternance sur 1 an

Standard en 2 ans : 840 heures

- CAP en 1 an : 420 heures.

#### • Rythme alternance :

1 semaine au CFA / 2 semaines en entreprise.

35h hebdo

#### • Effectif Apprenants :

Minimum : 10 / Maximum : 16

#### Modalités

En présentiel et/ou à distance

**CALENDRIER : OCTOBRE 2022**

La ferronnerie se caractérise par la qualité artistique des réalisations des artisans et leur destination : petits objets utilitaires décoratifs et mobilier mais aussi des ouvrages forgés de plus grande taille comme les grilles, garde-corps, rampes d'escalier...

#### PRÉ-REQUIS

Être à l'aise avec les fondamentaux, lire, écrire et compter.

Avoir un goût certain pour les arts plastiques et le travail manuel

Avoir de bonnes bases en gestion et comptabilité.

- 3<sup>ème</sup> pour CAP Ferronnier d'art en 2 ans
- 1<sup>ère</sup> ou terminale PRO pour CAP Ferronnier d'art en 1 an

#### OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

- Préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir d'un dossier architectural, en tenant compte des concepts, normes et contraintes de l'entreprise.
- Réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication.
- Réaliser, pour des bâtiments publics ou privés, tous types d'ouvrages en fer forgé destinés à la décoration intérieure
- Travailler en atelier et peut collaborer, selon les commandes, avec d'autres corps de métier
- Organiser et gérer l'activité.



**TARIFS**

8400€ Contrat d'apprentissage et de professionnalisation :

Frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise conformément au niveau de prise en charge validé par France Compétences

**Autres dispositifs** : Selon votre situation, nous consulter

**SECTEURS D'ACTIVITÉS**

Ferronnerie - Bâtiment

**MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Apports théoriques
- Mises en situation pratique en atelier
- Retours d'expérience
- Travaux collaboratifs
- Salles de formation équipées de PC/tablettes et vidéoprojecteur
- Atelier fonderie-métallerie :
- Postes individuels et/ou collectifs
- Outillage individuel et/ou collectif-

**MODALITÉS D'ÉVALUATION**

**Évaluation formative** tout au long de la formation par un suivi régulier des progrès, des acquis et des activités au CFA et au sein de l'entreprise d'accueil.

-**Évaluation certificative** conforme aux modalités de l'organisme certificateur :

Apprentis : Contrôle Continu en Cours de Formation  
Stagiaires de la Formation Professionnelle Continue : épreuves ponctuelles

**CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ**

Nos locaux et formations sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

**DÉLAI D'ACCÈS**

L'entrée en formation sera effective 3 mois après le positionnement.

**MODULES D'ENSEIGNEMENT**

Connaissances générales associées aux connaissances professionnelles :

- Enseignement général : Français, Histoire, Géographie,
  - Anglais, Mathématiques, Sciences, EPS
- Enseignement professionnel : dessin technique

CONNAISSANCES EN MATIÈRE DE SANTÉ ET SÉCURITÉ PROFESSIONNELLES :

- Prévention Santé Environnement
- Attestation R408 (montage, utilisation et démontage des échafaudages)
- Sauveteur Secouriste au Travail
- Habilitation électrique

**DOMAINES DE COMPÉTENCES**

La pratique comprend l'étude et la mise en œuvre de matériaux pour la réalisation d'un ouvrage déterminé :

- Étude de fabrication
- Traçage et débit
- Exécution d'un ouvrage
- Étude des procédés de fabrication propres au travail du fer dans une démarche de création ou de reproduction,
- Techniques de traçage, de débit et d'exécution d'ouvrage,
- Histoire de la profession,
- Étude des différents styles et du dessin (technique ou artistique).

L'apprenti découvrira les relations professionnelles qui le lient aux architectes et autres professionnels du patrimoine.

**LES DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION ?****POURSUITE D'ÉTUDES**

- Brevet des Métiers d'Art Ferronnier d'art (diplôme de niveau IV)
- BAC PRO Technicien en chaudronnerie industrielle.
- Participation au concours « Un des Meilleurs Ouvriers de France »

**EMPLOI DANS LA FILIÈRE**

- Ferronnier - Ferronnier d'Art
- Serrurier- métallier
- Forgeron d'art, Coutelier d'art...



## RÈGLEMENT D'EXAMEN

MATIÈRES	MODE DURÉE	COEF.
<b>ÉPREUVES PROFESSIONNELLES</b>		
<b>Epreuve 1</b> – Histoire de l'ouvrage de ferronnerie d'art et arts appliqués	<b>Écrit-3H00</b>	<b>4</b>
<b>Epreuve 2</b> – Analyse, préparation et exécution d'un ouvrage	<b>Pratique</b> 17 H (dont 1 H PSE) <sup>(1)</sup>	<b>11</b> (dont 1 pour la PSE) <sup>(2)</sup>
<b>Epreuve 3</b> – Finition, conditionnement et pose	<b>Oral</b> 20 min.	<b>2</b>
<b>ÉPREUVES GÉNÉRALES</b>		
<b>EG 1</b> – Français	<b>Écrit-1H30</b>	<b>1,5</b>
<b>EG 1</b> - Histoire –Géographie	<b>Écrit-1H00</b>	<b>1,5</b>
<b>EG 2</b> – Mathématiques - Sciences	<b>Écrit-2H00</b>	<b>2</b>
<b>EG 3</b> – EPS	<b>Ponctuel</b>	<b>1</b>
Épreuve facultative : Langue vivante <sup>(3)</sup> (Anglais)	<b>Oral</b> 20 min.	
<p>(1) Dont coefficient 1 pour la Prévention – Santé – Environnement                      (2) Dont 1 h pour la Prévention – Santé – Environnement                      (3) Seuls les points au-dessus de 10 sont pris en compte pour la délivrance du diplôme. Cette épreuve est précédée d'un temps égal de préparation.</p>		

### Informations pratiques et/ou réglementaires

Si vous êtes en situation de handicap, contactez, dès à présent, notre référente handicap :  
 Au 0596 97 58 46- [cfajmformation@gmail.com](mailto:cfajmformation@gmail.com)



**CFA-JMJ FORMATION** - 15, rue Georges Eucharis. Immeuble Espace Poséidon. Dillon Stade  
 97200 – FORT-DE-FRANCE - ☎ : **0596 97 58 46 / 0696 50 23 23**  
 Mél. [jmformation@gmail.com](mailto:jmformation@gmail.com) - Site : [jmformation.com](http://jmformation.com) - **Ouvert du lundi au vendredi, de 7h30 à 12h30 et de 13h30 à 16h30** -  
**CONTACT COMMERCIAL : Eddy COCODY. Tél.0696 88 14 02 -**  
**Mail : [e.cocody@jmformation.com](mailto:e.cocody@jmformation.com)**