

# CAP Ferronnier d'Art (1 an)

- Formation de niveau 3
- Code RNCP : 38392
- Mise à jour : 22.11.2022



**1 semaine**  
Au CFA



**2 semaines**  
En entreprise

## PRÉ-REQUIS

Savoir lire, écrire et compter, être titulaire d'un diplôme de niveau 3 ou de niveau supérieur du même groupe de spécialité (idéalement le CAP METALIER)

## ADMISSION

Apprentissage (15 à 29 ans) et sans condition d'âge pour les personnes reconnues travailleurs handicapés, sportifs de haut niveau et ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant un diplôme  
Professionnalisation (29 ans et +)  
Formation continue / CPF

## DURÉE STANDARD

1 an, soit 402 heures en CFA  
Des aménagements de durée sont possible sous conditions

## TARIFS

Contrat d'Apprentissage et Contrat de Professionnalisation : frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise conformément à la grille tarifaire de France Compétences.  
Formation continue : selon votre situation, nous consulter

## CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

## RENTRÉE STANDARD

Septembre/Octobre  
Entrée possible en formation tout au long de l'année.  
Proposition d'un parcours personnalisé après analyse de votre besoin et des objectifs de la formation

## MÉTIERS VISÉS

Ferronnier d'Art

## Objectif de la formation

Le Ferronnier d'Art est employé dans les secteurs de la réalisation d'ouvrages métalliques uniques ou de petites séries ainsi que dans la restauration d'ouvrages anciens. Il participe à la création et à la fabrication d'ouvrage forgés traditionnels et contemporains. Il intervient également en restauration, préservation et reproduction d'ouvrages existants.



## PROGRAMME DE LA FORMATION

### Connaissances et acquisition de compétences professionnelles dans les domaines de :

#### Histoire de l'ouvrage de ferronnerie d'art et Arts Appliqués :

Histoire de l'ouvrage de ferronnerie d'art : analyse formelle et stylistique

- Décoder et identifier la demande, sélectionner et hiérarchiser les informations, identifier les caractéristiques fonctionnelles et esthétiques (stylistiques et/ou plastiques)

Arts appliqués : réalisation graphique

- Traduire visuellement des idées, des intentions par des croquis, proposer oralement et graphiquement des hypothèses esthétiques et techniques

#### Analyse, préparation et exécution d'un ouvrage :

Analyse et préparation :

- Décoder le cahier des charges en prenant en compte les contraintes esthétiques et techniques, lister, définir et ordonner les étapes de réalisation, établir les documents de fabrication, quantifier les matières d'œuvre...

Exécution d'un ouvrage :

- Vérifier et régler les machines et les outils, effectuer les débits, réaliser les forgeages, réaliser les formages, effectuer les assemblages, vérifier la conformité des réalisations à chaque étape, détecter d'éventuels dysfonctionnements....

#### Finition, conditionnement et pose :

Effectuer les finitions, effectuer des opérations de dépose et/ou de pose d'un ouvrage, transmettre des informations, rendre compte oralement, graphiquement ou par écrit, appliquer les règles de respect de l'environnement, réaliser un conditionnement respectant l'ouvrage et les règles de sécurité

### Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles

Sauveteuse Secouriste au Travail, R408 (Montage, travail en hauteur, PRAP, HOB0 1, AIPR, utilisation et démontage des échafaudages de pied) Prévention Santé Environnement.

### Connaissances générales associées aux connaissances professionnelles

Dispense d'enseignement général.

### Méthodes pédagogiques



Rythme alternée  
CFA/Entreprise



Enseignements en  
digital learning



Livret  
d'apprentissage  
(suivi de la formation  
au CFA)



L'organisation de la  
formation (planning,  
résultats, absences)

### Outils et moyens techniques



Plateaux techniques  
et pédagogiques



Salles de cours  
connectées



Malette d'outillage  
individuelle et  
collective

### Modalités d'évaluation

Évaluation tout au long de la formation.

Évaluation certificative réalisée sous la forme de contrôle en cours de formation (CCF) ou d'examen final.

### Poursuite de formation à l'issue de cette formation

BP Métallier

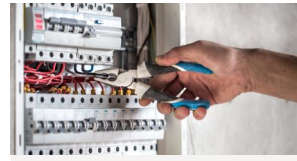
### Durant la formation



Prévention-Santé-  
Environnement (PSE)



Santé Sécurité au Travail  
(SST)



Habilitation Electrique B1V



Mobilité Européenne



Innovation



Excellence des Métiers



### Perpignan

Tecnosud – 205 rue Félix Trombe 66100 Perpignan  
04 68 55 38 88 - perpignan@btpcfa-occitanie.fr

### Vous souhaitez en savoir plus ?

Pour faciliter votre recherche d'entreprise et découvrir nos métiers :

[www.btpcfa-occitanie.com](http://www.btpcfa-occitanie.com)



Retrouver le taux de réussite et d'insertion et plus d'information sur le site internet

