

CAP Ferronnier d'Art (1 an)

- Formation de niveau 3
- Code RNCP : 24652
- 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 handicapées, 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 402h 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 Compétence
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.



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 alterné
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



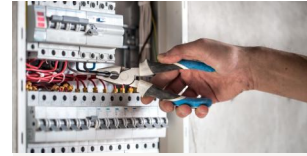
Prévention-santé-
environnement (PSE)



Prévention des Risques liés
à l'Activité Physique
(PRAP)



Santé Sécurité au Travail
(SST)



Habilitation Electrique B1V



Perpignan

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

