

Tu as un mental d'acier, le souci du travail bien fait, tu es résistant(e) précis(e) et organisé(e) ? Alors cette option peut t'intéresser :

Ferronnier(ère)



Le métier et la formation

La formation en «Ferronnier(ère)» t'apprendra à :

- recevoir une commande ;
- analyser les données du projet ;
- respecter les normes de sécurité, d'hygiène, d'ergonomie et d'environnement ;
- assurer la qualité et s'intégrer dans la vie professionnelle ;
- planifier le travail ;
- préparer le(s) gabarit(s) ;
- préparer les pièces ;
- façonner les pièces ;
- assembler les éléments par les techniques du soudage, du boulonnage et du rivetage ;
- traiter les surfaces ;
- monter les éléments.

Le CEFA

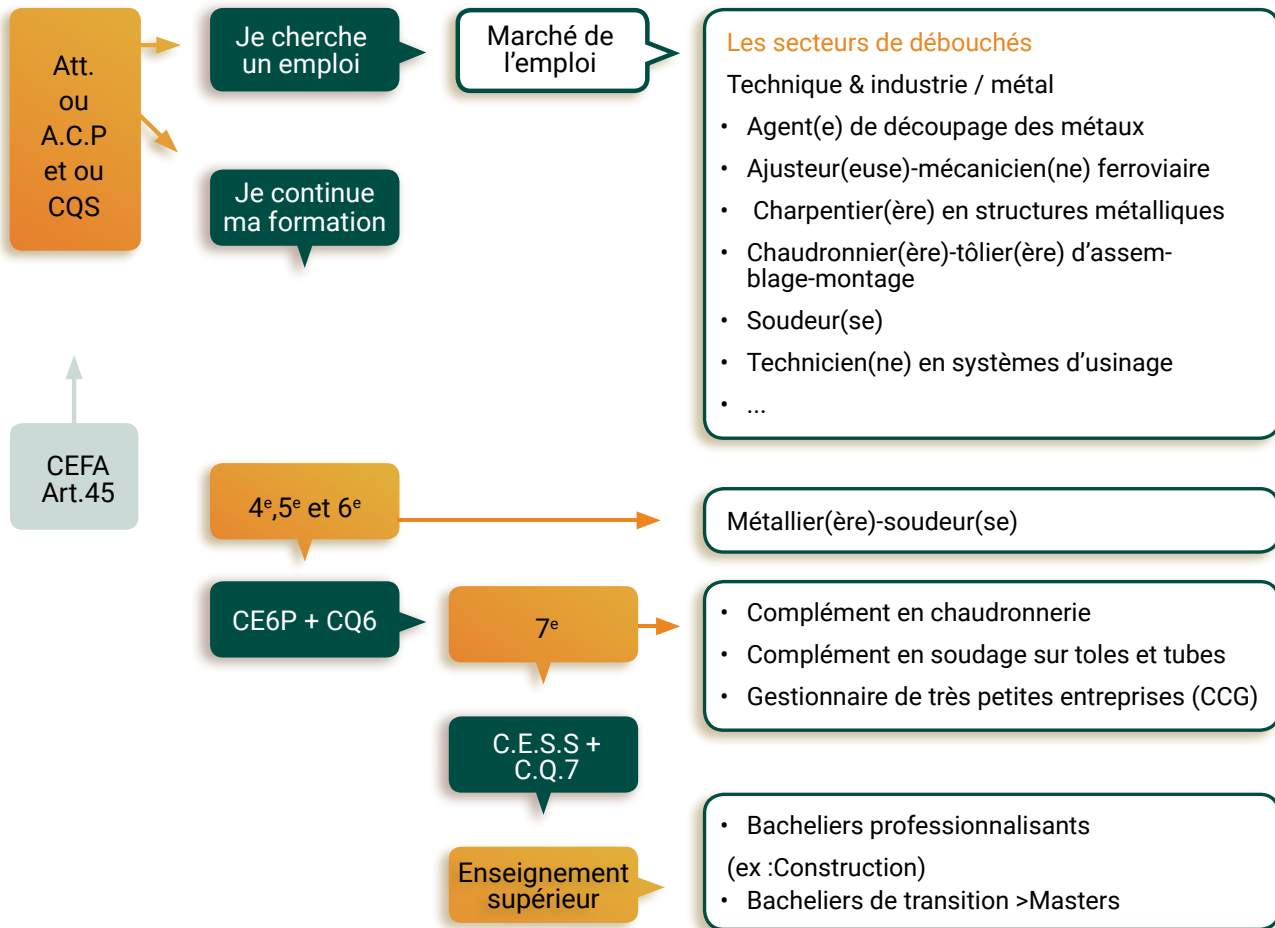
C'est l'alternance entre des périodes de cours à l'école (durant 2 jours) et des périodes de formation dans une entreprise (durant 3 jours).

Conditions d'admission

Avoir au minimum 15 ans et suivi au moins deux années de l'enseignement secondaire de plein exercice.



Perspectives



- Att. : Attestation de réinsertion vers une 4^e P de l'enseignement secondaire ordinaire ou en alternance.
- ACP : Attestation de Compétences Professionnelles du 2^e degré
- CQS : Certificat de Qualification Spécifique
- CQ6, CQ7 : Certificat de Qualification
- CE6P : Certificat d'Études de 6^e année Professionnelle
- CESS : Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur
- CCG : Certificat relatif aux Connaissances de Gestion de base.

La grille horaire

Formation commune :

- Français 4h
- Mathématiques 2h
- Sciences humaines 2h

Formation liée à la spécialité :

- TP Ferronnerie 7h

Total :

15h

En fin de cycle :

- Attestation de réinsertion vers une 4^e P ou une 5^e P
- Obtention du Certificat de Qualification
- ACP : Attestation de Compétences Professionnelles du 2^e degré