

CAP SERRURIER METALLIER

La serrurerie-métallerie s'inscrit dans les spécialités professionnelles œuvrant dans le bâtiment au même titre que la maçonnerie, l'électricité...

Le serrurier-métallier peut également exercer son métier dans d'autres secteurs.

La serrurerie-métallerie fait partie des quelques métiers du Bâtiment dont l'activité se partage entre deux sites : l'atelier pour la fabrication et le chantier pour la pose.

Vos pré-requis :



Pour un jeune de 15 ans :

- Avoir terminé sa troisième
- Avoir ses 15 ans avant le 31 /12 de l'année de la formation
- Être âgé(e) de 16 à 29 ans



Durée ● Apprentissage

Cursus de 2 ans

Vos Objectifs

Tracer les formes en suivant un plan puis découper chaque élément pour enfin donner une forme aux pièces;

Assembler les pièces selon des procédés et des normes en vigueur;

Maîtriser le fonctionnement et

Le réglage des différentes machines-outils et être au fait des règles de sécurité

Sur chantier, participer à la pose de l'ouvrage

Suites de parcours d'étude

CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie
BAC PRO Ouvrages du bâtiment : option métallerie
Brevet Professionnel Menuisier Aluminium Verre
Brevet Professionnel Métallerie

Les débouchés/métiers

Serrurier métallier

Accessibilité aux personnes handicapées

L'adaptation des formations aux publics en situation de handicap est possible sous certaines conditions.
Merci de contacter notre référente handicapée.

Tarif apprentissage :
Formation prise en charge par l'OPCO compétent.

Rythme de l'alternance
1 semaine au CFA
2 semaines en entreprise

Modalités et délais d'accès

Les inscriptions en formation se font de juillet à mars. Les entrées en formation s'effectuent en septembre. Toutefois, après positionnement, des entrées peuvent aussi se faire désormais tout au long de l'année.

Domaine professionnel

Objectifs des matières du domaine professionnel :

- Décoder, analyser les consignes, les plans, les schémas et les documents techniques.
- Décoder les gammes de fabrication, les modes opératoires.
 - Effectuer un relevé de côtes, de formes simples
 - Informer l'entreprise, le client.
 - Traduire une solution technique.
- Inventorier, classer les phases, choisir le moyen pour réaliser et définir les phases de fabrication.
 - Établir la feuille de débit d'un ouvrage simple ou partie d'ouvrage.
 - Identifier et/ou rechercher par un tracé des données de fabrication.
- Organiser et préparer le poste, l'aire de travail, le site de pose, de maintenance.
 - Réaliser l'usinage et/ou la conformation, le montage et la finition de tout ou partie d'un ouvrage à l'atelier.
- Réaliser la pose et/ou l'installation de tout ou partie d'un ouvrage et en préparer la réception.
 - Assurer la maintenance périodique des ouvrages.
 - Vérifier et maintenir en état

Domaine général

Français et histoire-géographie ; mathématiques et sciences physiques et chimiques ; éducation physique et sportive.

Méthodes et moyens pédagogiques

Formation en présentiel et en situation de travail
Méthodes pédagogiques variées axées sur la mise en application de cas concrets avec des apports théoriques et des apports pratiques.