



CAP SERRURIER MÉTALLIER

OBJECTIFS

Le métallier serrurier est capable de fabriquer des ouvrages de métallerie (serrurerie, construction métallique, menuiserie métallique en acier et aluminium, agencement et décoration et ferronnerie), réaliser unitairement ou en petites séries.

CONTENU

Les intervenants dans l'acte de construire.
Communication technique.
Les ouvrages.
Les matériaux.
Les étapes de la fabrication, de la pose en atelier ou sur chantier.
Santé et sécurité au travail.
Contrôle qualité.
La maintenance des ouvrages fabriqués et/ou en petites séries.
Physique : chimie, statique, cinématique, électricité.
Sensibilisation au développement durable et à son impact sur les activités professionnelles.

PRÉ-REQUIS

Sortie de 3ème

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation

ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

PUBLIC

Tout public

DURÉE INDICATIVE

le nombre d'heures pour la formation en apprentissage est de 567 heures

DÉLAI D'ACCÈS

1 session par an

TARIF

Selon le niveau de prise en charge de France Compétences

FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

MODALITÉ D'ADMISSION

Admission sur dossier
Après entretien

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 3 (CAP, BEP,...)

SERVICE VALIDEUR

Ministère de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des sports

VALIDATION

Certificat d'aptitude professionnelle



NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2022

TAUX DE RÉUSSITE

100% de taux de réussite

TAUX DE SATISFACTION

79% de nos apprentis sont satisfaits

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

78% après 6 mois

POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Charpentier/ère métallique

Serrurier/ère-métallier/ère

Soudeur/euse

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr

<https://www.onisep.fr/>

CONTACT

Lycée Françoise DOLTO

4 Rue Piardière,

38120 Fontanil-Cornillon

Service Apprentissage

Tél : 04 76 33 27 40



Mise à jour le 3 Mai 2023