



INDUSTRIES



Contact : 05 55 12 31 31

Site(s) de formation

- Lycée Edouard Vaillant

**Saint-Junien**

Certificateur : MINISTRE DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE ET DE LA JEUNESSE

code RNCP : n°37897

Date de publication : 25/07/2023

# CAP Métallier

## PRÉSENTATION MÉTIER

En CAP métallier, l'élève apprend à fabriquer et à poser des ouvrages métalliques pour les bâtiments (charpente métallique, cloisons, vérandas...), pour la mise en place de fermetures (serrures, portes blindées, clôtures...), pour l'accessibilité (escaliers, rampes, gaines d'ascenseurs, passerelles, balcons, ponts) ou encore des ouvrages de décoration (ferronnerie).

## OBJECTIFS

Le titulaire de la spécialité "Métallier" de certificat d'aptitude professionnelle (CAP) exerce dans le secteur du second-oeuvre dans le domaine des ouvrages du bâtiment pour des travaux neufs, de maintenance ou de rénovation.

Dans le cadre de ses activités, il utilise différents métaux (acier, aluminium, inox, laiton...), profilés, laminés, en feuilles, le métal étant un des rares matériaux du bâtiment à être 100% recyclable et à l'infini. Son utilisation limite donc l'impact de la construction sur l'environnement.

## PUBLICS / PRE-REQUIS

- Tout public

Un référent Handicap est à votre disposition pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contactez le GRETA.





## Durée

- 14 semaines de formation en entreprise réparties sur les 2 années

## Validation / Modalités d'évaluation

- CAP Métallier, diplôme de l'Éducation nationale de niveau 3
- Attestation de formation

## Modalités de formation

- Alternance entre le centre de formation et l'entreprise
- Parcours personnalisé

## Modalités de financement

- Financement individuel
- Contrat d'alternance
- Projet de Transition Professionnelle (PTP)
- Pro-A
- Compte personnel de formation (CPF)
- Plan de développement des compétences

## Tarif de référence\*

- Nous consulter

\*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

# CAP Métallier

## CONTENU

### Etude et préparation d'une intervention :

- Compléter et transmettre des documents. Décoder un dossier technique. Choisir les matériels et les outillages.

### Réalisation et mise en œuvre d'un ouvrage courant :

- Déterminer des quantités de matériaux et d'éléments. Organiser son poste de travail. Sécuriser son intervention. Utiliser des échafaudages. Réaliser une épure simple et/ou un gabarit. Réaliser des opérations de débit et d'usinage. Réaliser des opérations de conformation. Réaliser des opérations d'assemblage et de finition. Préparer et conditionner les ouvrages, le stockage. Réaliser la dépose, la mise en œuvre. Contrôler le travail réalisé.

### Réalisation de travaux spécifiques :

- Échanger, rendre compte oralement. Intervenir à proximité des réseaux. Assurer la maintenance préventive des équipements de fabrication (premier niveau). Assurer des opérations de dépannage ou de réparation d'ouvrages. Vérifier la conformité des supports. Préparer la réception de l'ouvrage.

### Enseignement général :

- Français et histoire-géographie - enseignement moral et civique. Mathématiques et physique-chimie. Prévention-santé-environnement. Langue vivante.

## DEBOUCHES PROFESSIONNELS / POURSUITE D'ÉTUDES

**Poursuites d'études** : Sous certaines conditions, il est possible de poursuivre des études en 2 ans en BAC Professionnel ou en Brevet Professionnel.

**Métiers accessibles** : Serrurier, Métallier.

## MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- Avoir un niveau de troisième générale ou troisième découverte professionnelle