

PROGRAMME DE FORMATION CAP Métallier

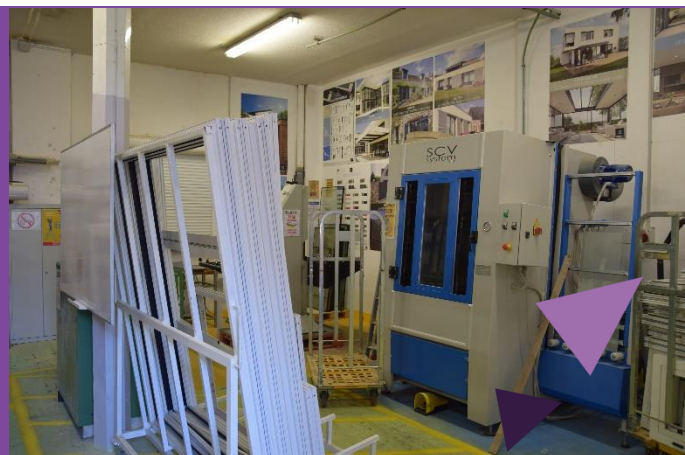
Niveau 3 | Sur 2 ans | UFA | Apprentissage

Formation disponible sur MARSEILLE (13006)

Code RNCP : 37897

Certificateur : Éducation Nationale

Date de publication de la fiche : 25/07/2023



Le métallier est destiné à devenir un ouvrier professionnel qualifié de la métallerie intervenant dans le secteur du second-œuvre du bâtiment pour réaliser des travaux neufs, de maintenance ou de rénovation. Il travaille avec différents métaux tels que l'acier, l'aluminium, l'inox, le laiton, etc. C'est un métier moderne qui limite l'impact de la construction sur l'environnement en utilisant des matériaux 100% recyclable. Le métallier trouve sa place dans divers domaines, ce qui lui permet d'avoir un parcours riche et varié.

OBJECTIFS

Les objectifs de la formation

Les enseignements de cette formation rendent le bénéficiaire capable de :

- Réaliser des opérations de débit, d'usinage, de conformation, d'assemblage et de finition d'éléments métalliques
- Fabriquer des ouvrages de construction métallique, d'agencement et décoration.
- Fabriquer et poser des ouvrages de menuiserie métallique et d'enveloppe (façade vitrées, vérandas, bardage, etc.)
- Maîtriser les règles techniques, les connaissances professionnelles.

PRÉREQUIS

Pour intégrer la formation, il faut...

- Avoir de 16 à 29 ans
- Aucun diplôme requis
- Motivation à exercer le métier visé et pour la formation en alternance
- Mobilité et aptitudes aux tâches physiques

OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES

Arrêté du 30 mars 2021 portant création de la **spécialité « métallier » de certificat d'aptitude professionnelle et fixant ses modalités** de préparation et de délivrance.

MODALITÉS PRATIQUES

Quand et comment intégrer la formation

Modalités d'accès :

- Analyse du dossier : bulletins scolaires, relevés de notes et / ou diplôme, CV, lettre de motivation
- Valider les positionnements + entretien individuel
- Rechercher et trouver une entreprise pour l'alternance

Délais d'accès :

Début des inscriptions février de l'année en cours, rentrée mi-septembre de l'année en cours

PLUS D'INFORMATION ? Contactez Mme LEROY

06.87.05.94.52 camille.leroy@donbosco-marseille.fr

CAP Métallier (2 ans)

Apprentissage

Niveau 3

PROGRAMME
DE
FORMATION

Formation Générale :

- Anglais
- Mathématiques-Sciences
- Lettres- Histoire Géographie
- Éducation Physique et Sportive

Formation professionnelle :

- Prévention Santé Environnement
- Construction
- Enseignement professionnel théorique
- Chef d'œuvre
- Atelier

FINANCEMENT

- Salaire rémunéré par l'entreprise
- Aides financières possibles pour le permis de conduire

ACCESSIBILITÉ /
RESTAURATION

UFA Don Bosco :

78 rue Stanislas Torrents 13006
Marseille

Accès transport en commun :

Bus 18, 19,
21,21S,41,42,50,54,57,73,80
Métro L1, station Castellane-Fiolle
Métro L2, arrêt Castellane

Cantine, snack sur place et
restauration à proximité

**Accessibilité aux publics en
situation de handicap (PSH) :**

Notre établissement est en capacité
d'accompagner des publics en
situation de handicap (PSH). Il mène
une sensibilisation au handicap en
direction des personnels, des
apprenants et des entreprises.

En cas de situation de handicap,
contactez-nous pour connaître
l'accessibilité à la formation.



Référente handicap :

Hélène INGOUF
06 72 59 99 51
hingouf@formationmetier.fr

ACCESSIBILITÉ
AUX PERSONNES
HANDICAPÉES

* ETUDES

DUREE | 2 ANS D'ALTERNANCE CFA/ENTREPRISE | 35h/semaine sur 24 semaines | 1semaine en UFA, 2 à 3 semaines en Entreprise | 840 h en centre, examen inclus, le calendrier d'alternance est remis lors de l'inscription

PROFIL DES INTERVENANTS

Formateurs des domaines professionnels :

- Analyse d'une situation professionnelle
- Réalisation et mise en œuvre d'un ouvrage courant
- Maintenance des ouvrages et des équipements
- Pose, installation et maintenance d'un ouvrage
- Chef d'œuvre

Formateurs des domaines généraux :

- Sciences
- Mathématiques
- Lettres
- Histoire Géographie
- Éducation Physique et Sportive
- Anglais
- Éducation Physique et Sportive

PLUS D'INFORMATION ? Contactez Mme LEROY

06.87.05.94.52 camille.leroy@donbosco-marseille.fr



MODALITÉ D'ÉVALUATION / METHODES MOBILISEES

MODALITES D'ÉVALUATION

Modalités d'examen du diplôme visé : les candidats seront présentés aux épreuves générales et techniques du Certificat d'Aptitude Professionnelle Métallier, diplôme délivré par l'Education Nationale.
Les épreuves seront validées en cours de formation (CCF).

METHODES MOBILISEES

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel
Alternance de cours théoriques et d'exercices pratiques sur plateau technique agréé en présence d'enseignants contractuels de l'éducation nationale.

Moyens pédagogiques

Salle de formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques numériques classiques (vidéoprojecteurs, ordinateurs).
Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques

NOMBRE DE PARTICIPANT

« Le nombre maximum de participants est limité à la moitié de l'effectif totale de la classe moins une personne »

DATE

TARIFS

Du septembre 2025 à juin 2027

Coût selon modalité d'inscription (type de contrat). Contact Mme LEROY
Tel > 04.91.14.00.00 / 06.87.05.94.52
Mail > camille.leroy@donbosco-marseille.fr

FORMALISATION A L'ISSUE DE LA FORMATION

CAP Métallier de Niveau III (CAP MET)

PLUS D'INFORMATION ? Contactez Mme LEROY

06.87.05.94.52 camille.leroy@donbosco-marseille.fr



TAUX D'OBTENTION au lycée Don Bosco

Taux de réussite	2024	2023	2022
	100%	--	100%

Taux d'insertion professionnelle	2024	2023	2022
	100%	--	100%



APRES LA FORMATION

SUITE DE PARCOURS

- CAP Menuisier aluminium-verre
- Bac pro menuiserie aluminium-verre
- Bac pro ouvrages du bâtiment : métallerie
- BP Menuisier aluminium-verre
- BP Métreur

EMPLOIS POSSIBLES DEBOUCHES

- Serrurier
- Métreur
- Menuisier aluminium
- Constructeur métallique
- Ferronnier d'art
- Soudeur

EQUIVALENCES ET PASSERELLES

- Possibilité d'intégrer d'autres CAP (domaines professionnels)
- Se rapprocher du secrétariat

PLUS D'INFORMATION ? Contactez Mme LEROY

06.87.05.94.52 camille.leroy@donbosco-marseille.fr