

MFR

PLUS

EN RÉSUMÉ

VERS QUELS MÉTIERS ?

- Opérateur en chaudronnerie plastique et composites dans les secteurs utilisant ces matériaux : automobile, aéronautique, aérospatiale, sports et loisirs, électricité, électronique, BTP, biens de consommation et d'équipement, etc.

PRÉ-REQUIS, CONDITIONS D'ACCÈS

- Adultes inscrits au Pôle Emploi (sous divers statuts).
- Avoir validé son projet professionnel auprès d'un réseau valideur (Pôle Emploi, Mission Locale, Cap Emploi, APEC, OPACIF...)
- Age minimum : 18 ans
- Maîtriser les savoirs de base (lire, écrire, compter)
- Avoir un état de santé compatible avec les métiers visés par l'action de formation
- Admission après étude du dossier scolaire et entretien de motivation, réponse sous 20 jours ouvrables
- Détails des modalités d'accès ⁽¹⁾

EXAMEN

L'évaluation des compétences du candidat est en :

- Contrôle continu en centre de formation
- Contrôle continu en entreprise par le tuteur
- Examen final par le jury : Possibilité de modularisation par blocs de compétences

Les temps d'évaluation sont placés sous la responsabilité de la Fédération des Industries Nautiques.

- RNCP : N°25562 et N°22075
- Certif info : N°54034 et 79687

POURSUITES D'ÉTUDES

- BP Plasturgie et composites
- BAC PRO Plastiques et Composites

QUELQUES CHIFFRES ^{(1) (2)}

- La formation ayant débutée en septembre 2019, nous ne possédons pas de chiffres sur l'insertion professionnelle pour le moment.

TARIFS⁽¹⁾

- Formation gratuite sauf pour les adultes, mais dans ce cas possibilité de prise en charge des frais de formation par l'OPCO, Pôle emploi et/ou l'entreprise. Pour plus de détails nous consulter.
- Frais liés à la vie résidentielle (hébergement, restauration...) nous consulter.

ACCESSIBILITÉ HANDICAP



Bâtiments aux normes d'accessibilités aux personnes à mobilité réduite.
Accessibilité à la formation : nous consulter pour étudier avec notre référent handicap la faisabilité selon le handicap

⁽¹⁾ Détails et mise à jour le site Internet de la MFR

⁽²⁾ Les chiffres concernent la dernière année scolaire



SITE DE FORMATION

MFR ST GILLES CROIX DE VIE
02 51 55 52 12
mfr.st-gilles@mfr.asso.fr
www.cfa-mfr-stgillescroixdevie.fr

CQP MATÉRIAUX COMPOSITES

sur
10
mois

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE



DURÉE

- Entrée permanente possible tout au long de l'année, nous consulter
- 20 semaines en centre de formation
- 15 semaines en entreprise



RYTHME D'ALTERNANCE

- 4 semaines à la MFR
- 3 semaines en entreprise



STATUTS

- Scolaire Ministère Agriculture
- Apprentissage jusqu'à 30 ans
(Prise en charge par les OPCO d'une partie des frais d'hébergement et de restauration)
- Contrat de professionnalisation
- Autres (ex : formation pour adultes...)

LA FORMATION EN ENTREPRISE

TYPE D'ENTREPRISE D'ACCUEIL

- Entreprises du secteur de l'industrie de la plasturgie et des composites, du nautisme, de l'aéronautique, de l'automobile...

ACTIVITÉS RÉALISABLES PAR L'ADULTE EN ENTREPRISE

- Travailler sur les matières plastiques
- Prendre le nom de stratifieur-mouliste et fabriquer des objets par moulage et par projection
- Commencer par préparer son de poste de travail en fonction du dossier de fabrication
- Exécuter ensuite les instructions de réalisation
- Entretien son outillage personnel et participer aux actions de maintenance préventive
- Tenir compte dans son activité des impératifs de qualité et de productivité
- Respecter les règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement

LA FORMATION EN MFR

Etablissement privé, associatif, en contrat avec l'Etat

OBJECTIFS ET CONTENUS DE LA FORMATION

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES :

- Préparer son ou ses postes de travail.
- Recevoir et exécuter des instructions afin de réaliser une fabrication mettant en œuvre des techniques manuelles ou semi-automatisées liées aux composites.
- Réaliser seul des petites pièces et à plusieurs les pièces de grande dimension.
- Participer à la maintenance de son poste de fabrication.
- Communiquer et rendre compte.

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

- Préparation de poste de travail
- Prise de connaissance des caractéristiques de la pièce à mouler
- Préparation du moule
- Application du gel coat
- Moulage au contact
- Moulage à la projection simultanée
- Moulage sous vide
- Réparation d'un élément en matériaux composites
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité
- Communication

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ⁽¹⁾

MFR
CULTIVONS LES RÉUSSITES