

CQP Opérateur spécialisé en matériaux composites



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

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.

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

- RNCP : N°22075 - Certif info : N°79687

Poursuites d'études

- BP Plasturgie et composites
- BAC PRO Plastiques et Composites

Quelques chiffres (1)

Formation débutée en septembre 2019

Tarifs

Nous consulter

Formation accessible pour les personnes à mobilité réduite

Nous consulter

SITE DE FORMATION

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

DUREE 10 MOIS

- entrée en fonction des demandes
- entrée permanente possible tout au long de l'année, nous consulter
- 20 semaines en centre de formation
- 15 semaine en entreprise

RYTHME D'ALTERNANCE

- 4 semaines à la MFR
- 3 semaines en entreprise

LA FORMATION EN ENTREPRISE

TYPE D'ENTREPRISE D'ACCUEIL

Entreprise 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

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'hygiènes et de sécurité
- Communication

STATUT

- Scolaire Ministère Agriculture
- Apprentissage jusqu'à 30 ans 
(formation gratuite, participation financière pour l'hébergement, la restauration et l'animation)
- Contrat de professionnalisation
- Formation VISA MÉTIERS financées par la Région, formation pour adultes, nous consulter

V2.0.0 avril 2020

(1) Détails et mise à jour sur site Internet

www.formation-alternance-vendee.com

 **MFR PLUS** Formations pour adultes