

EN RÉSUMÉ

VERS QUELS MÉTIERS ?

- Stratifieur composites
- Opérateur composites
- Agent de fabrication en matériaux composites

PRÉ-REQUIS, DÉLAI D'ACCÈS

- Adultes inscrits à France Travail (sous divers statuts).
- Avoir validé son projet professionnel auprès d'un prescripteur (France Travail, Mission Locale, Cap Emploi, APEC, OPACIF...)
- Age minimum : 16 ans
- Maîtriser les savoirs de base (compter, lire et écrire en français)
- 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.
- Détail des modalités d'accès ⁽¹⁾

MODALITÉS D'ÉVALUATION

L'évaluation des compétences du candidat en :

- contrôle continu, en centre de formation : Possibilité de modularisation par blocs de compétences
 - contrôle continu en entreprise par le tuteur
 - examen final par le jury
 - Examen ponctuel en fin de formation selon les modalités définies dans la fiche RNCP
- Les sessions d'examen sont organisées par des centres agréés pour une durée déterminée par la direction régionale de l'économie, de l'emploi, du travail et des solidarités (DREETS-DDETS) compétente.
- RNCP : N°35229
 - Date enregistrement : 29/01/2021
 - <https://www.francecompetences.fr/recherche/mcp/35229/>
 - Date échéance enregistrement : 23/02/2026

POURSUITES D'ÉTUDES

- Formations qualifiantes en compositesSpécialisations industrielles (nautisme, aéronautique, énergies renouvelables)

QUELQUES CHIFFRES ⁽¹⁾

La formation débutera en septembre 2026, nous ne pouvons pas fournir de chiffres pour le moment.

- Valeur ajoutée de la MFR sur : https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/etablissement?id_ua=08512225
- 92% de taux de persévérance global sur l'année 2024-2025 sur l'ensemble des formations du centre

TARIFS ⁽¹⁾

- Coût de formation prise en charge par le financeur (accessible sur : <https://www.francecompetences.fr/referentiels-et-bases-de-donnees/>)
- Frais liés à la vie résidentielle (hébergement, restauration...) accessible sur le site internet : www.cfa-mfr-stgillescroixdevie.fr

ACCESSIBILITÉ HANDICAP



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



TITRE PROFESSIONNEL STRATIFIEUR MULTIPROCÉDÉS EN MATÉRIAUX COMPOSITES

MINISTÈRE DU TRAVAIL DU PLEIN EMPLOI ET DE L'INSERTION

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE

sur 9 mois



DURÉE

- Voir page 2 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
- Formation pour adultes VISA MÉTIERS financée par la Région

LA FORMATION EN ENTREPRISE

TYPE D'ENTREPRISE D'ACCUEIL

- Entreprises de fabrication de pièces en matériaux composites
- Chantiers nautiques
- Industries automobile, aéronautique ou ferroviaire
- Entreprises de plasturgie et de transformation des matériaux

ACTIVITÉS RÉALISABLES PAR L'APPRENTI / LE STAGIAIRE EN ENTREPRISE

- Préparer les moules et les matériaux
- Réaliser des opérations de stratification
- Mettre en œuvre les procédés multi procédés
- Effectuer les finitions et contrôles qualité
- Appliquer les règles de sécurité et procédures de fabrication



(1) Détails et mise à jour sur le site internet de la MFR ou par téléphone

(2) Pourcentage des jeunes et/ou des adultes ayant réalisé la totalité de l'année scolaire

(3) Les chiffres concernent la dernière année scolaire

Déclaration d'activité enregistrée sous le n°5285 0055985 auprès de la préfecture de la région des Pays de la Loire.
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état.

SITE DE FORMATION

MFR ST GILLES CROIX DE VIE
La Bouchère
51 route de la Roche Sur Yon
85800 ST GILLES CROIX DE VIE
02 51 55 52 12
mfr.st-gilles@mfr.asso.fr
www.cfa-mfr-stgillescroixdevie.fr
Numéro siret : 786 461 848 00016

LA FORMATION EN MFR

Etablissement privé, associatif, en contrat avec l'Etat

OBJECTIFS ET CONTENUS DE LA FORMATION

Le titre professionnel Stratifieur multi procédés en matériaux composites vise à former des professionnels capables de fabriquer des pièces en matériaux composites à l'aide de différents procédés de stratification, dans le respect des exigences de qualité, de sécurité et de productivité. À l'issue de la formation, le titulaire est en mesure d'intervenir sur l'ensemble du processus de fabrication, depuis la préparation des moules jusqu'à la finition et au contrôle des pièces réalisées.

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

La certification est composée de 3 Certificats de Compétences Professionnelles (CCP) :

- **CCP 1 – Fabriquer des pièces en matériaux composites par stratification au contact :** Préparer les moules, positionner les renforts, imprégner les fibres et réaliser les pièces selon les consignes techniques.
- **CCP 2 – Fabriquer des pièces en matériaux composites par projection simultanée :** Mettre en œuvre les procédés de projection fibres/résine et assurer la qualité des pièces produites.
- **CCP 3 – Réaliser les opérations de finition et de contrôle des pièces composites :** Démouler, détourer, réparer et contrôler la conformité des pièces fabriquées.

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Lecture de plans, gammes et documents de fabrication
- Préparation des moules et des postes de travail
- Mise en œuvre des procédés de stratification (contact, projection) Dosage et préparation des résines
- Drapage et positionnement des renforts
- Démoulage, détourage et finitions
- Contrôle qualité et traçabilité
- Prévention des risques professionnels (EPI, produits chimiques, ventilation)
- Sensibilisation aux exigences environnementales et à la gestion des déchets

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Communication professionnelle écrite et orale
- Mathématiques et calculs professionnels
- Technologie des matériaux composites
- Rédaction du dossier professionnel à partir de situations de production

MÉTHODES MOBILISÉES ⁽¹⁾

- Pédagogie active et contextualisée propre aux MFR
- Travaux pratiques sur plateaux techniques
- Mises en situation professionnelles
- Études de cas issues des expériences en entreprise
- Accompagnement individualisé de l'apprenti