

EN RÉSUMÉ

VERS QUELS MÉTIERS ?

- Technicien qualifié (stratifieur drapeur, mouleur, injecteur, réparateur polyester, réparateur, gelcoateur, infuseur...)
- Chef d'équipe et avec de l'expérience

PRÉ-REQUIS, CONDITIONS D'ACCÈS

- Être âgé de 16 ans minimum
- Titulaire d'un diplôme de niveau 3 dans le domaine de la plasturgie et des composites, CAP Composites et Plastiques Chaudronnés ou CAP Plasturgie
- Autres situations : dérogations possibles.
- Avoir un état de santé compatible avec le métier visé 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

- Contrôle en cours de formation pour l'enseignement professionnel et examen finale du BP pour l'enseignement général
- Diplôme de l'Éducation Nationale de niveau 4 : Possibilité de modularisation par blocs de compétences
- RNCP : N°1007- Certif info : N°20804

POURSUITES D'ÉTUDES

- DUT Science et Génie des Matériaux
- BTS Europlastiques et Composites
- Licence Pro Plasturgie et matériaux composites
- Diplôme d'ingénieur Polymères et Composites

UN TREMPLIN POUR...

- Devenir responsable d'atelier

QUELQUES CHIFFRES ^{(1) (3)}

- 71 % de réussite à l'examen session juin 2019 (soit 5 jeunes sur 7)
- 100% : taux de persévérance en formation par an ⁽²⁾
- À 6 mois après sortie de formation : 80 % de taux d'emploi dont 75% travaillent dans le secteur professionnel lié à la formation
14 % en poursuite d'étude

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



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

BP PLASTIQUES ET COMPOSITES

sur
2 ans

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE



DURÉE

- Rentrée en septembre
- Entrée permanente possible tout au long de l'année, nous consulter
- 28 semaines en centre de formation
- 66 semaines en entreprise



RYTHME D'ALTERNANCE

- 2 semaines à la MFR
- 5 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'APPRENTI / LE STAGIAIRE EN ENTREPRISE

- Travailler sur les matières plastiques, lorsqu'il est opérateur (opératrice) en chaudronnerie plastique
- Fabriquer des objets par moulage et par projection, dans le domaine des composites, il prend alors le nom de stratifieur-mouliste.
- Préparer son poste de travail en fonction du dossier de fabrication.
- Exécuter ensuite les instructions de réalisation.
- Entretenir 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 :

- Être capable de mettre en route et d'optimiser une production.
- Traiter la commande, renseigne les documents demandés.
- Installer le poste de travail, monte les outillages et les périphériques.
- Mettre le système en production en tenant compte des impératifs de sécurité et d'environnement.
- Contrôler la qualité des produits obtenus et consigner dans un rapport les améliorations à apporter pour faciliter la mise en production.
- Noter les incidents survenus et assurer la maintenance du poste de travail.
- Approvisionnement

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

- Technologie Professionnelle
- Communication Technique
- Mise en œuvre des matériaux composites
- Sciences appliqués
- Économie et Gestion
- Prévention Santé Environnement

MOBILITE INTERNATIONALE :

- Séjour collectif de mobilité européenne.
- Possibilité de réaliser un stage professionnel de 2 semaines dans une entreprise européenne partenaire : Erasmus+

ENSEIGNEMENT GENERAL :

- Expression Française
- Ouverture sur le monde
- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Langue vivante : Anglais
- Éducation physique et sportive

MODALITES PEDAGOGIQUES ⁽¹⁾



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

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

⁽³⁾ Les chiffres concernent la dernière année scolaire