

BP Plastiques et Composites



Vers quels métiers ?

- Technicien qualifié (stratifieur drapleur, 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.

Examen

- Contrôle en cours de formation pour l'enseignement professionnel et examen finale du BP pour l'enseignement général
- 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⁾

71 % de réussite à l'examen

A 6 mois après sortis de formation :

67 % : taux d'emploi

33 % : taux de poursuite en formation

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** **2 ANS**

- 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

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'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.
- 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 :

- 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

MOBILITE INTERNATIONALE :

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


ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

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

ENSEIGNEMENT GENERAL :

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

STATUTS

- Scolaire Ministère Agriculture
- Apprentissage jusqu'à 30 ans (formation gratuite, participation financière pour l'hébergement, la restauration et l'animation) 
- Contrat de professionnalisation
- Autres (ex : formation pour adultes...)

V2.0.0 avril 2020

⁽¹⁾ Détails et mise à jour sur site Internet

www.formation-alternance-vendee.com

 **MFR**
PRO Du CAP à BAC PRO