

# BP Plastiques et Composites



## 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, réponse sous 20 jours ouvrables.

## Examen

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

- 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)

5/7 jeunes et adultes ont obtenu leur examen session juin 2019

100% : taux de persévérance en formation par an

A 6 mois après sortis de formation :

14 % en poursuite en formation

57 % en emploi dont 75 % travaillent dans le secteur professionnel lié à la formation

## Tarifs (1)

- Formation gratuite - Frais liés à la vie résidentielle (hébergement, restauration...) nous consulter

Pour les adultes : Possibilité de prise en charge des frais de formation par l'OPCO, Pôle emploi et/ou l'entreprise  
Pour plus de détails 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 sur site internet



**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**

Alternance de 2 semaines à la MFR et de 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



### 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

## 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

V2.0.1 juin 2020

www.formation-alternance-vendee.com



PRO Du CAP à BAC PRO