

# Titre Professionnel Stratifieur multiprocédés en matériaux composites

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

AFPA ENTREPRISES  
DR Entreprises Nouvelle-Aquitaine  
-  
MC\_PSR\_NOUVELLE\_AQUITAINE@AFPA.FR

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(vé) non salarié(e)

### Sélection :

Dossier  
Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

### Conditions d'accès :

Non renseigné

### Prérequis pédagogiques :

Pour suivre la formation dans de bonnes conditions, il est souhaitable de savoir lire, écrire, compter.

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Mouler au contact des pièces composites  
Draper des pièces composites fabriquées en infusion et injection  
Réaliser la finition de surface de pièces composites

## Contenu et modalités d'organisation

La formation se compose de 4 modules, complétés par 1 période en entreprise. Période d'intégration. Accueil, présentation des objectifs de formation, connaissance de l'environnement professionnel, adaptation du parcours de formation, repérage des risques liés à l'exercice du métier (1 semaine). Module 1. Mouler au contact des pièces composites d'initiation : stratification d'une pièce en matériaux composites en imprégnation manuelle - fabrication d'un élément simple de grande taille à la machine airless - stratification d'une pièce complexe avec des zones monolithiques et sandwich, en imprégnation manuelle et à la machine airless (10 semaines). Période en entreprise 1. Participer à la production en stratification manuelle (2 semaines). Module 2. Draper des pièces composites fabriquées en injection et infusion : fabrication en injection "éco" d'une pièce en matériaux composites - fabrication en infusion d'une pièce en matériaux composites (5 semaines). Période en entreprise 2. Participer à la production en stratification avec une machine airless (3 semaines). Module 3. Réaliser la finition de surface de pièces composites : contrôle et retouche de la surface d'une pièce composite (2 semaines). Les aspects liés au développement durable sont traités tout au long de la formation : limiter les rejets de vapeurs nocives - réduire la consommation de matière (résine, tissus) - trier et recycler les déchets (solvants, tissus, matériaux consommables et résine durcie). Session d'examen (1 semaine).

### Durées de la formation

Commentaires sur la durée hebdomadaire

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Commentaires sur la parcours personnalisable

## Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel stratifieur multiprocédés en matériaux composites - Niveau 3 :  
CAP, BEP (Niveau 3 européen)

**MON COMPTE FORMATION** Éligible au CPF

## Et après ?

### Suite de parcours

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00328596	du 25/03/2024 au 04/10/2024	(17)	AFPA ROCHEFORT		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC
00328597	du 21/05/2024 au 29/11/2024	(17)	AFPA ROCHEFORT		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC
00341413	du 08/07/2024 au 10/01/2025	(17)	AFPA ROCHEFORT		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC
00341414	du 07/10/2024 au 11/04/2025	(17)	AFPA ROCHEFORT		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC
00448662	du 11/03/2024 au 22/03/2024	(17)	AFPA ROCHEFORT		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC