

Titre Professionnel Stratifieur multiprocédés en matériaux composites

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

AFPA ACCES A L'EMPLOI
DR AE 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 : préparation du moule, de la résine et des renforts pour la fabrication de pièce contact d'initiation - stratification des pièces contact d'initiation avec des difficultés élémentaires - 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 (3 semaines). Module 2. Fabriquer au contact tout type de pièce composite : réalisation de la mise en service et de l'arrêt d'une machine airless pour résine polyester - préparation du moule, de la résine et des renforts pour la fabrication de tout type de pièce contact - détourage et réalisation des découpes à l'aide d'outillages portatifs sur des pièces composites (7 semaines). Module 3. Draper des pièces composites fabriquées en infusion et injection : préparation de la production pour la fabrication de pièces par infusion ou injection - drapage d'un moule d'infusion et réalisation de sa mise sous vide - drapage d'un moule d'injection éco et réalisation de sa fermeture - réalisation du transfert de résine en infusion et injection (5 semaines). Module 4. Réaliser la finition de surface de pièces composites : contrôle et retouche de la surface d'une pièce composite (2 semaines). Période en entreprise. (5 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
00287355	du 17/04/2023 au 01/12/2023	(33)	AFPA BEGLES		MON COMPTE FORMATION	FPC
00287356	du 04/09/2023 au 05/04/2024	(33)	AFPA BEGLES		MON COMPTE FORMATION	FPC
00287357	du 27/11/2023 au 28/06/2024	(33)	AFPA BEGLES		MON COMPTE FORMATION	FPC
00324248	du 29/01/2024 au 06/09/2024	(33)	AFPA BEGLES		MON COMPTE FORMATION	FPC
00324249	du 08/04/2024 au 08/11/2024	(33)	AFPA BEGLES		MON COMPTE FORMATION	FPC

00328340

du 19/06/2023 au
06/11/2023

(33)

AFPA BEGLES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC