

Stratifieur, stratifieuse multiprocédés en matériaux composites (TP)

Financement



Formation professionnelle continue
Habilitation de service public (PRF HSP)

N° de marché :2023P019S02105

Organisme responsable et contact

AFPI INSERTION POITOU
CHARENTE
MERGALET NATACHA
05.45.90.13.95
nmergalet@fi-pc.fr

Accès à la formation

Publics visés :

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

Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller en insertion professionnelle
Information collective

Niveau d'entrée requis :

Non renseigné

Conditions d'accès :

Accès sans sélection sur prescription ou auto positionnement.

Prérequis pédagogiques :

.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Permettre d'obtenir un premier niveau de qualification.

Contenu et modalités d'organisation

Période d'intégration - Intégrer son groupe et sa formation
S'approprier les objectifs de la formation et repérer son futur environnement professionnel
Repérer les risques liés à l'exercice du métier et se sensibiliser au développement durable
Préciser ses besoins de formation et contractualiser son parcours personnalisé
S'inscrire dans une perspective d'emploi
S'initier à METIS
Développer son autonomie en formation - 35 h
Mouler au contact des pièces composites - Stratifier une pièce en matériaux composites en imprégnation manuelle
Fabriquer un élément simple de grande taille à la machine airless
Stratifier une pièce complexe avec des zones monolithiques et sandwich, en imprégnation manuelle et à la machine airless
Appliquer un gelcoat au pistolet sur le moule, préparer les renforts et les mélanges à base de résine
Stratifier, démouler et détourer une pièce composite
Réaliser des renforts par collage d'éléments, des perçages et assemblages sur une pièce composite - 350 h
Période en entreprise 1 - Participer à la production en stratification manuelle
Contractualiser les objectifs de la période en entreprise - 70 h
Drapper des pièces composites fabriquées en injection et infusion - Fabriquer en injection éco une pièce en matériaux composites
Fabriquer en infusion une pièce en matériaux composites
Préparer les renforts spécifiques, les draper sur le moule, préparer la résine et l'équipement pour une réalisation en "éco" injection
Démouler après transfert de la résine, en respectant l'intégrité des moules et détourer la pièce - 175 h
Période en entreprise 2 - Participer à la production en stratification avec une machine airless
Contractualiser les objectifs de la période en entreprise
Ancrer ses acquis en situation réelle de travail
Développer des compétences transversales
Accroître son réseau pour une insertion professionnelle - 105 h
Réaliser la finition de surface de pièces composites - Contrôler et retoucher la surface d'une pièce composite
Préparer la finition de tout type de surface
Réaliser la finition sur des surfaces spécifiques (antidérapant d'un bateau), d'un pla

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

Validation(s) Visée(s)

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

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00447718	pas de point d'entrée à venir de programmé	Périgny (17)	AFPA ROCHEFORT		Non éligible	
00447559	prochain point d'entrée : 15/12/2025	Périgny (17)	IF2I		Non éligible	