

Stratifieur, stratifieuse multiprocédés en matériaux composites (TP)

Financement



Formation professionnelle continue
Habilitation de service public (PRF HSP)

N° de marché : 2023P024S02105

Organisme responsable et contact

CFAI AQUITAINE- BRUGES
PITALOT Charlotte
07.61.43.16.53
c_pitalot@cfa-aquitaine.org

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
Développer son autonomie en formation - 35 h
Mouler au contact des pièces composites - Stratifier une pièce en matériaux composites (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, démolir et détourer une pièce composite
Utiliser la machine Airless pour les opérations de fabrication de pièces grande taille
Réaliser des renforts par collage d'éléments, des perçages et assemblages sur une pièce composite - 350 h
Draper 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
Sensibilisation aux enjeux du développement durable - Néo terra-Niv 1 - Rappel historique : du développement durable aux transitions énergétiques, écologique et sociétale
Évaluer sa propre empreinte écologique / prendre conscience de son propre impact (quiz, impactco2.fr, fresque du climat...)
Définir les points de progrès individuels et collectifs applicables dans la vie quotidienne, en formation et dans le milieu professionnel (Intervention d'acteurs locaux type ressourcerie, SIVOM, association de facilitation des mobilités douces, ...) - 14 h
Sensibilisation aux enjeux des valeurs de la république - Recontextualisation du principe de laïcité. Présentation : liberté, égalité, fraternité, laïcité, etc
Culture du discernement et de

...

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
00461289	prochain point d'entrée : 15/12/2025	Pessac (33)	AFPA BEGLES	Non éligible		
00447722	pas de point d'entrée à venir de programmé	Mérignac (33)	IF2I	Non éligible		
00463049	pas de point d'entrée à venir de programmé	Gujan-Mestras (33)	GRETA CFA AQUITAINE	Non éligible		