

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@cfai-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 formationS'approprier les objectifs de la formation et repérer son futur environnementprofessionnelRepérer les risques liés à l'exercice du métier et se sensibiliser audéveloppement durablePréciser ses besoins de formation et contractualiser son parcourspersonnalisésS'inscrire dans une perspective d'emploiDévelopper son autonomie en formation - 35 hMouler au contact des pièces composites - Stratifier une pièce en matériaux composites (imprégnation manuelle)Fabriquer un élément simple de grande taille à la machine airlessStratifier une pièce complexe avec des zones monolithiques et sandwich, en imprégnation manuelle et à la machine airlessAppliquer un gelcoat au pistolet sur le moule, préparer les renforts et les mélanges à base de résineStratifier, démouler et détourer une pièce compositeUtiliser la machine Airless pour les opérations de fabrication de pièces grande tailleRéaliser des renforts par collage d'éléments, des perçages et assemblages sur une pièce composite - 350 hDraper des pièces composites fabriquées en injection et infusion - Fabriquer en injection éco une pièce en matériaux compositesFabriquer en infusion une pièce en matériaux compositesPréparer les renforts spécifiques, les draper sur le moule, préparer la résine et l'équipement pour une réalisation en "éco" injectionDémouler après transfert de la résine, en respectant l'intégrité des moules et détourer la pièce - 175 hSensibilisation aux enjeux du développement durable - Néo terra-Niv 1 - Rappel historique : du développement durable aux transitions énergétique, 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 hSensibilisation aux enjeux des valeurs de la république - Recontextualisation du principe de laïcité. Présentation : liberté, égalité, fraternité, laïcité, etcCulture 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	