



AGRICULTURE

BÂTIMENT  
TRAVAUX PUBLICS,  
PERFORMANCE  
ÉNERGETIQUE

INDUSTRIE

SANTÉ / SOCIAL

TERTIAIRE

HOTELLERIE  
RESTAURATION  
TOURISME

FORMATIONS  
GÉNÉRALES, SOCLE  
/ CLÉA

ACCOMPAGNEMENT ET  
DÉVELOPPEMENT  
PERSONNEL

PRÉVENTION /  
SÉCURITÉ

TRANSPORT /  
LOGISTIQUE

NUMÉRIQUE /  
AUDIOVISUEL

## LIEU DE LA FORMATION

LYCÉE DE LA MER  
PORT DE LA BARBOTIÈRE  
33 470 GUJAN-MESTRAS

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

## CONTENU DE LA FORMATION

**Contenu conforme à l'arrêté du 22 juillet 2020 relatif au titre professionnel de stratifieur multiprocédés en matériaux composites**

### Moulage au contact des pièces composites

Préparation des matières d'œuvre pour une production au contact de pièces en composite polyester / verre  
Réalisation de la mise en service et arrêt d'une machine airless pour résine polyester  
Application d'un gelcoat sur un moule, au pistolet à gravité et à l'airless  
Stratification au contact une pièce en composite polyester / verre, monolithique ou sandwich  
Démoulage d'une pièce composite et réparation du moule  
Détourage et réalisation des découpes à l'aide d'outillages portatifs, sur une pièce composite  
Assemblage et renforcement localement des pièces composites par collage

### Drapage des pièces composites fabriquées en infusion et injection

Réalisation de l'habillage d'un moule et mise sous vide pour la fabrication d'une pièce composite en infusion ou injection  
Réalisation de la mise en service et l'arrêt d'une machine airless pour résine polyester  
Réalisation des opérations de transfert de la résine dans un moule pour la fabrication d'une pièce composite en infusion ou injection

### Réalisation de la finition de surface de pièces composites

Contrôle de la surface d'une pièce composite et détermination des éventuelles retouches à réaliser  
Retouche de la surface d'une pièce composite

### Technique de recherche d'emploi

### Mathématiques appliqués

### Communication technique

**Sensibilisation aux enjeux du développement durable, sensibilisation aux valeurs de la république, à l'éducation citoyenne et à la prévention des violences sexuelles et sexistes, sensibilisation aux enjeux du numérique**

## CONDITIONS DE FORMATION

Alternance de travail en salle de technologie et en atelier composites au lycée de la mer

Formation rémunérée inscrite à l'Habilitation de Service Public du Conseil Régional Nouvelle Aquitaine

Possibilité d'hébergement

Aide financière pour les repas

## PUBLIC CONCERNÉ

Demandeur  
d'emploi

## PRÉ-REQUIS

Maîtrise de  
l'écriture, de la  
lecture et du calcul

## DÉBUT DE LA FORMATION

28/08/2024

## DÉTAILS DATE DE LA FORMATION

95 jours de  
formation en centre  
20 jours de  
formation en  
entreprise  
Réunion  
d'information-  
collective : **10  
juillet 2024 à 10 h  
30** au lycée de la  
mer



## MODALITÉS DE FINANCEMENT

- Financement Région
- Habilitation Service Public HSP

## VOS CONSEILLERS DES AGENCES DE GIRONDE

Marion PICHOT  
Coordonnatrice HSP  
marion.pichot@greta-cfa-  
aquitaine.fr  
06 11 35 19 85

Sarah CHENUT  
Assistante de formation  
sarah.chenut@greta-cfa-  
aquitaine.fr  
06 12 62 25 32



AGRICULTURE

BÂTIMENT  
TRAVAUX PUBLICS,  
PERFORMANCE  
ÉNERGÉTIQUE

INDUSTRIE

SANTÉ / SOCIAL

TERTIAIRE

HOTELLERIE  
RESTAURATION  
TOURISME

FORMATIONS  
GÉNÉRALES, SOCLE  
/ CLÉA

ACCOMPAGNEMENT ET  
DÉVELOPPEMENT  
PERSONNEL

PRÉVENTION /  
SÉCURITÉ

TRANSPORT /  
LOGISTIQUE

NUMÉRIQUE /  
AUDIOVISUEL

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM

Mise en situation professionnelle  
Entretien avec le jury

## CONDITIONS D'ADMISSION

Inscription par un prescripteur ou autopoositionnement et entretien avec la coordinatrice HSP

## PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe pédagogique du lycée de la mer

### VOS CONSEILLERS DES AGENCES DE GIRONDE

Marion PICHOT  
Coordonnatrice HSP  
marion.pichot@greta-cfa-  
aquitaine.fr  
06 11 35 19 85

Sarah CHENUT  
Assistante de formation  
sarah.chenut@greta-cfa-  
aquitaine.fr  
06 12 62 25 32