



# FORMATION « STRATIFIEUR DRAPEUR » À PÉRIGNY

## Descriptif du métier préparé

Le stratifieur / drapeur réalise à partir d'un moule, différentes pièces en matériaux composites, ces pièces sont utilisées dans les secteurs de la construction nautique, de l'industrie aéronautique, de l'éolien, de l'automobile, du ferroviaire, du mobilier urbain... Les matériaux composites sont un « mélange » de résines plastiques et de différents matériaux qui servent d'armature et assureront la rigidité de la pièce. Le travail du stratifieur / drapeur consiste à superposer sur le moule de la pièce des couches successives de renforts selon la gamme de fabrication.



## Objectif de l'action de formation

- ✓ Acquérir les compétences de base pour occuper un poste de stratifieur / drapeur dans le secteur de la construction nautique

## Contenu de la formation

- ✓ Appliquer un gelcoat sur un moule au pistolet à gravité et à l'airless
- ✓ Stratifier au contact une pièce en composite et à la démouler
- ✓ Détourer et réaliser les découpes à l'aide d'outillages portatifs
- ✓ Assembler et renforcer localement des pièces composites par collage
- ✓ Draper les tissus dans le moule
- ✓ Réaliser la mise sous vide pour la fabrication d'une pièce en infusion ou injection
- ✓ Contrôle et retouches

## Date et lieu de la formation

- ✓ Du 22 juin 2018 au 31 août 2018 (fermeture du centre 09 au 22 août 2018)
- ✓ Lieu : IFI Peinture – 20 A avenue Louis Lumière – 17180 Périgny
- ✓ Possibilité de stage en entreprise

## Prérequis et conditions d'accès

- ✓ Pas d'allergie aux solvants, aux poussières et pas de contre-indication à travailler en position contrainte (à genoux, debout etc...)
- ✓ Maîtriser le français à l'oral et à l'écrit et les 4 opérations mathématiques de base
- ✓ Avoir un intérêt pour un travail nécessitant habilité et rapidité

## Renseignements et inscription

Contact :

 **randstad**  
CDI-Intérim  
7 rue du Bois d'Huré - Cap atlantic  
17140 Lagord  
Tél. 05 46 28 96 80 - Fax 05 46 28 96 89  
SIREN 433 999 356 - NAF 7820Z