

TECHNICIEN / TECHNICIENNE COMPOSITES

Spécialiste
des moules
à bateaux



Christel Gérard, technicienne composite
chez Mer Concept à Concarneau (29)



SON TRAVAIL

- Construire des coques et des ponts de bateaux en matériaux composites
- Utiliser différents procédés pour donner une forme à ces matériaux



SON QUOTIDIEN

- Lire les plans et le dossier technique de fabrication
- Réaliser les moules des pièces à fabriquer
- Déposer des tissus pour recouvrir le moule
- Utiliser divers procédés pour solidifier les tissus : infuser de la résine à l'aide de tuyaux, l'appliquer au pinceau...
- Assembler les éléments fabriqués
- Assurer la finition des pièces



IL FAUT AIMER...

- Le travail manuel
- Le milieu de la voile et des bateaux
- Le travail en équipe
- Exercer une activité minutieuse



SES COMPÉTENCES

- Connaissance des différents produits : résines, colles, solvants...
- Lecture de plan
- Rigueur et organisation
- Sens du détail et précision



EXEMPLES

DE FORMATIONS

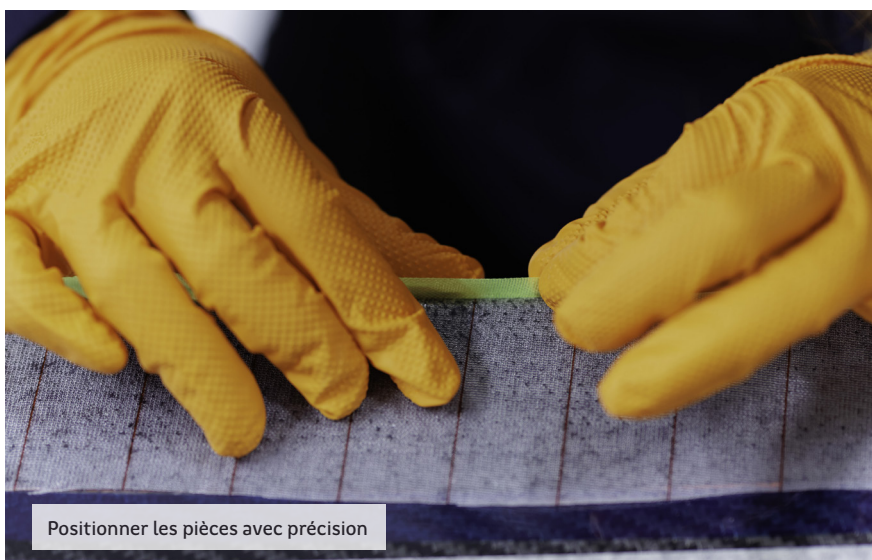
- Bac pro Plastiques et composites
- BTS EuroPlastics et composites



Préparer les éléments pour la fabrication



Draquer une pièce d'un film plastique avant d'injecter de la résine



Positionner les pièces avec précision



Injecter la résine sous le plastique

ideo.bretagne.bzh/metiers

