

CONSTRUCTION

Stratifieur industriel



Le stratifieur industriel réalise les pièces du bateau par applications successives d'armatures et de résines.

"Mon Avenir est dans le Nautisme"

www.fin.fr



CONSTRUCTION

Stratifieur industriel



POURQUOI pas moi ?

Votre entourage reconnaît vos qualités relationnelles pour travailler en équipe. Vous êtes particulièrement minutieux(se) et adorez qu'un travail soit bien fini. Vous avez ces qualités? Vous êtes fait(e) pour ce métier.

Les ficelles du métier

Ce nouveau métier est lié à la généralisation de la construction en plastique-composites des bateaux de plaisance et des embarcations de sports de glisse (planches à voile, surfs,...). La plus grande partie de leurs coques et de leurs superstructures est moulée dans les chantiers nautiques.

Le **stratifieur industriel** réalise les différentes pièces nécessaires à la construction du bateau (coque, pont), que ce soit à l'unité ou en série. Il travaille à partir d'un moule, par applications successives ou simultanées d'armatures et de résine.

Chargé de la préparation des moules, il doit également en assurer la maintenance (entretien, réparation, modifications,...). C'est lui qui réalise les premières pièces du bateau.

Sur le terrain

Installé dans les ateliers des chantiers de construction nautique, le stratifieur industriel travaille essentiellement debout. Ce métier, qui nécessite beaucoup de minutie, est de plus en plus pratiqué par... des femmes.

Formations

- CAP Composites et Plastiques Chaudronnés
- BEP Mise en Œuvre des Matériaux Plastiques et Composites
- CQP Ouvrier Matériaux Composites
- CFP Stratifieur Mouliste
- CFP Technicien d'atelier en Matériaux Composites
- CFP Opérateur Régleur en Plastiques Armés
- BAC Pro Plasturgie
- BTS Matériaux Composites

Contacts



www.fin.fr

FIN - Port de Javel Haut - 75015 PARIS