

Stratifieur matériaux composites hautes performances h/f

Le métier, vos missions

Le stratifieur matériaux composites hautes performances est au cœur des innovations high-tech du domaine de la construction navale et des technologies de pointe en composites. Il/Elle participe à la réalisation de tous types de navires, de la course au large au navire de voyages et de recherches... ainsi que de produire des pièces composites prototypes hautes performances. Il/Elle réalise, dans le respect des gammes de fabrication : la découpe et le drapage de tissus de carbone pré-imprégnés, la découpe et l'ajustage de matériaux d'âme (mousse structurale, nid d'abeille...) et de pièces composites (cloisons, renforts...), l'assemblage de pièces composites en carbone-époxy par stratification en voie humide sous-vide.

L'environnement de travail

Le stratifieur matériaux composites, évolue au sein d'une équipe de production d'une dizaine de personnes, dans un environnement de travail propre et à température régulée. Il a une réelle capacité à s'adapter aux exigences de la production dans des délais souvent contraints.

Savoir-être et savoir-faire

- Vous maîtrisez le domaine technique lié à l'activité : résines époxy, drapage de tissus pré-imprégnés, stratification en voie humide sous vide
- Vous êtes minutieux, appliqué et précis
- Vous êtes soucieux de votre sécurité, en portant notamment les EPI réglementaires

Les formations

CAP-BEP	▶ <i>Menuisier/ébéniste/charpentier de marine</i>
BAC +2	▶ <i>BTS/DUT matériaux composites</i>
Formation continue	▶ <i>CQP stratifieur matériaux composites (Opérateur composites hautes performances)</i>



Stratifieur
matériaux composites
hautes performances h/f

**Chef
d'équipe**

Projeteur

**Préparateur
technique**

Perspectives d'évolution