

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l' de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géo recherchons un(e) :

**Stratifieur H/F - La Ciotat****Votre mission :**

Harry Hope recherche, pour son client, acteur de premier plan dans la maintenance, la réparation et l'entretien de yachts et bateaux de luxe, un Stratifieur H/F en CDI sur son site de Rôle

Sur le site du chantier naval directement, vous serez chargée de réaliser ou modifier des pièces composites au gré des besoins des équipes de tant que Stratifieur H/F vos missions seront :

- Fabriquer, modifier et réparer des pièces composites (époxy, polyester, vinylester. . . ) ;
- Définir les moyens techniques et l'outillage nécessaire pour chaque projet ;
- Travailler à partir des plans et croquis fournis par les équipes projet ;
- Vous assurer du respect des règles et consignes de sécurité de l'entreprise.

Ce qu'on vous propose

- Un super cadre de travail
- Des projets très variés et techniquement challengeants
- Un package salarial attractif

**Votre Profil :**

Le profil recherché

- Une formation bac professionnel et une première expérience de 5 ans minimum dans la fabrication de pièces composites ;
- Une connaissance des processus de fabrication pour des pièces à destination du secteur naval ;
- L'esprit d'équipe, un bon relationnel et le sens du service client. Le processus de recrutement :

1ère phase : entretien de validation avec Charles, Harry Hope ;

2ème phase : entretien avec votre futur manager coté client ;

3ème phase : entretien RH de êtes intéressé(e) ? Envoyez-nous votre CV et nous pourrons en discuter de vive voix !

**Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

Lieu : La Ciotat (13)

**Référence**  
26012711060

**Date de publication**  
27/01/26

**Entreprise**  
Harry Hope

**Région**  
Paca

**Ville**  
La Ciotat

**Secteur**  
Bâtiment

**Type de contrat**  
- Temps plein  
- CDI