

# P2023-002510-1 CDI - Mouleur en matières plastiques et composites - H/F

## Informations générales

Description de l'entité	<p>NAVAL GROUP</p> <p>Nous sommes un acteur international dans l'industrie navale de défense depuis plus de 400 ans, repoussant continuellement les limites pour construire l'avenir. Nous recrutons des talents pour concevoir, réaliser et entretenir des produits exceptionnels tels que des sous-marins, des porte-avions et des frégates dont la composante digitale est essentielle.</p> <p>UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL POSITIF</p> <p>Implantés sur 10 sites en France et dans 18 pays, nous valorisons un environnement de travail agréable, favorisant la diversité des profils, l'esprit d'équipe et le bien-être. Cela se concrétise par une mixité sociale, des accords pour la qualité de vie au travail, un engagement dans le développement professionnel via la formation continue et l'implication des collaborateurs et collaboratrices dans la mise en œuvre collective de notre stratégie de responsabilité sociétale de l'entreprise (RSE).</p> <p>NOS CHIFFRES CLEFS</p> <p>17 000 collaborateurs et collaboratrices 4,3 milliards d'euros de chiffre d'affaires</p>
-------------------------	--

## Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Nouvelle Aquitaine
Départements	Angoulême
Société	NAVAL GROUP
Spécialité / Métier	Aménagement, Peinture et Composite - Mouleur
Intitulé du poste	CDI - Mouleur en matières plastiques et composites - H/F
Description de la mission	<p>Sur le site d'Angoulême Ruelle (environ 900 personnes), sont produits des équipements de haute technologie qui participent à la fabrication de système de combat des bâtiments de surface et des sous-marins des marines françaises et étrangères.</p> <p>Au sein du département Chaudronnerie et revêtement et du service Coulage Collage et CVR, <u>nous cherchons notre futur(e) Mouleur(euse) en matière Plastiques et Composites et c'est peut être vous !</u></p> <p>Vos missions en tant que Mouleur(euse) seront de :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* Réaliser à l'unité ou en petite série, à partir d'un moule, par applications successives ou simultanées d'armatures et de résine, les différentes pièces nécessaires à la construction d'un produit final (composite).</li><li>* Réaliser le moulage par gravité de pièces plastiques en mettant en œuvre différentes résines suivant spécifications</li><li>* Réaliser des collages structuraux rigides sur aciers, alliages, néoprène, composite, silicone et polyuréthane</li><li>* Utiliser les méthodes de transformations associées : contact, pré-imprégnés, infusion, enrobage, collage ...</li><li>* Mettre en œuvre les opérations connexes :</li><li>* Préparer le tissu (découpage, étuvage)</li><li>* Effectuer la préparation de surface suivant abrasifs et dégraissants appropriés</li><li>* Couper les renforts (tissus, ...etc)</li></ul>

- \* Préparer la variété et la quantité de résine appropriée
- \* Enduire le support (moule, forme, modèle, ... ) avec du gel-coat, tissu d'arrachage, ...
- \* Disposer les feuilles de renfort par couches au contact
- \* Imprégner les renforts de résine
- \* Positionner les inserts (bois, plastique, métal, nid d'abeille, ...)
- \* Démouler la pièce
- \* Effectuer des opérations d'assemblage et d'usinage de divers éléments composant le produit final.
- \* Effectuer les contrôles de polymérisation
- \* S'assurer de la conformité des prestations.
- \* Maîtriser les opérations de traitement des matériaux (conduite des bains de traitement de matériaux).
- \* Effectuer de la maintenance curative. Savoir lire et exploiter une fiche de données sécurité pour le domaine peinture et / ou traitement des matériaux.
- \* Confectionner des pièces industrielles en matériaux composites en utilisant les différentes méthodes de transformation associées.

#### Profil

Vous disposez d'un diplôme niveau BAC si possible spécialisé dans la conception d'éléments plastiques et composites et/ou d'une expérience dans ce domaine.

Vous avez des connaissances en :

- Lecture de plan,
- Des bases en métrologie
- Des bases en contrôle et mesure élémentaires,
- Confection, assemblage , montage composites,
- Technologie des matériaux
- Collage de matériaux (25A)

Vous êtes rigoureux, autonome et appréciez le travail d'équipe, alors n'hésitez plus !

Type de contrat standard	Durée indéterminée
Date prévue de prise de fonction	01/10/2024
Catégorie Socio-professionnelle	Non cadre
Salaire min. annuel brut de base (en euros)	nc
Salaire max. annuel brut de base (en euros)	nc

#### Critères candidat

Niveau d'expérience min. requis	5 ans et plus
Niveau d'études min. requis	Bac / Bac pro ou équivalent
Domaines d'études	Métrologie, Autre filière, Métiers de la métallurgie

