

CHARGÉ D'ETUDES EN CORROSION MARINE, SPÉCIALITÉ PEINTURE H/F

Détail de l'offre

Informations générales

Organisation

Naval Group est le leader européen du naval de défense et un acteur majeur dans les énergies marines renouvelables. Entreprise de haute technologie d'envergure internationale, nous répondons aux besoins de nos clients grâce à nos savoir-faire exceptionnels, nos moyens industriels uniques et notre capacité à monter des partenariats stratégiques innovants.

Nous concevons, réalisons et maintenons en service des sous-marins et des navires de surface. Nous fournissons également des services pour les chantiers et bases navals. Enfin, nous proposons un large panel de solutions dans les énergies marines renouvelables.



Naval Group bâtit ses succès sur la conjugaison de ses talents ! De l'architecte naval au soudeur expert à l'ingénieur en cybersécurité, nos 13000 collaborateurs contribuent au développement du navire numérique.

Nos produits sont uniques, votre parcours mérite de l'être !

Référence

2018-20304

Date de parution

13/06/2018

Description du poste

Spécialité/Emploi

Etudes et ingénierie - Chargé d'études technologie

Intitulé du poste

Chargé d'Etudes en Corrosion Marine, spécialité peinture H/F

Description de la mission

-Contribuer à réaliser ou à faire réaliser les études et les travaux de recherche dans le domaine de la corrosion marine et plus spécifiquement dans le domaine des systèmes de peintures et de la lutte contre le fouling.

Ces études seront réalisées au profit des projets et programmes de Naval Group et devront aboutir à la mise à disposition de solutions technologiques et scientifiques innovantes validées et compétitives.

-Contribuer à assurer la réalisation des études et des expertises de son domaine pour les projets et programmes en cours en :

*participant à l'élaboration et en établissant et pilotant les programmes d'études et d'essais, données et documents attendus dans les différentes phases du processus.

*proposant et vérifiant les choix technologiques de son domaine de responsabilité et en recherchant les meilleures solutions.

*participant à l'élaboration, la rédaction et la vérification des données de sorties pendant toutes les phases du programme de recherche.

*démontrant que les solutions proposées répondent aux exigences du projet (techniques, calendaires et financières)

-Contribuer à définir les axes d'innovation dans son domaine en :

*proposant des axes de recherche, des solutions d'amélioration des performances économiques et techniques et menant une veille technologique active.

*participant et pilotant les études de R&D retenues.

Profil

-Ingénieur(e)/ Docteur en Matériaux-Durabilité et Environnement / Science et Génie des Matériaux avec une appétence pour les projets de R&D et d'innovation, vous disposez de 5 ans d'expérience minimum.

Votre Expérience impérative dans le domaine de la R&D vous a permis de travailler sur les systèmes de peintures et systèmes anti-fouling.

Des Certifications de type ACQPA-FROSIO pour le domaine des peintures et CFPC pour la protection cathodique constituent un plus.

Type de contrat

Contrat à durée indéterminée

Date prévue de prise de fonction

03/09/2018

Catégorie Professionnelle

Ingénieurs et Cadres

Salaire min. annuel brut de base (en euros)

42000

Salaire max. annuel brut de base (en euros)

48000

Bloc personnalisable n°2

Nombre de poste(s) à pourvoir

1

Localisation du poste

Implantation géographique

Europe, France, Basse Normandie, Cherbourg

Société

NAVAL GROUP

Critères candidat

Niveau d'expérience min. requis

5 ans et plus

Niveau d'études min. requis

Bac+5 / Ingénieur ou équivalent

Domaines d'études

Génie Industriel/Processus/Industrialisation

Langues

anglais (Courant)

Habilitation défense (souhaité)

Confidentiel Défense

Habilitations / Qualifications Métier

Certification dans le domaine peinture : ACQPA - FROSIO Inspecteur Niveau 2.

Diffusion internationale

Français