



CDI - Technicien Anti-Corrosion - Bâtiments de Surface (H/F)

ETUDE INGÉNIERIE DURÉE INDÉTERMINÉE FRANCE, LORIENT

Organisation

Naval Group compte parmi les acteurs internationaux du naval de défense. Depuis plus de 400 ans, nous repoussons sans cesse les limites pour construire le naval de demain. Ouvriers, techniciens, ingénieurs, c'est avec passion que nos 17 000 collaborateurs, en France et à l'international, mettent en commun leurs savoir-faire uniques pour imaginer, concevoir, réaliser et entretenir des produits et des systèmes d'exception tels qu'un sous-marin, un porte-avions ou une frégate de combat.

Nous sommes convaincus que la diversité et l'inclusion sont synonymes de richesse et de performance. Nous souhaitons intégrer une véritable diversité de profils : femmes et hommes, avec une mixité sociale et une diversité de formations, de générations, d'origines, de compétences et de talents, mais aussi de parcours de vie.

Nos métiers évoluent, nos collaborateurs aussi. Nous nous engageons dans le développement professionnel de nos collaborateurs via la formation continue. Nos collaborateurs développent ainsi leur parcours professionnel selon leurs envies et en adéquation avec les besoins du groupe.

Description du poste

Spécialisation/Emploi : Etude ingénierie - Equipier de fonctions transverses

Détail de l'emploi :

CDI - Technicien Anti-Corrosion - Bâtiments de Surface (H/F)

Le Site de Naval Group Lorient recherche pour sa Direction Systèmes de Plate-Forme (SPF), un(e) Technicien(ne) Anti-Corrosion pour les programmes Bâtiments de Surface.

En collaboration étroite avec le/la Responsable Fonctions Transverses anti-corrosion, le (la) Technicien(ne) Anti-Corrosion réalise des activités aux titres des programmes de Bâtiments de Surface (des phases études jusqu'aux phases de réalisation) mais aussi des activités de R&D ou métier (REX, formation, procédure, ...)

Les missions principales sont les suivantes :

- Réaliser la rédaction des plans de prévention anti-corrosion pour les navires en construction à Lorient.
- Réaliser le suivi de ces plans de prévention à bord, sa mise à jour et la mise en place d'actions correctives lors de la détection d'anomalies (émission et pilotage des fiches d'anomalies).
- Contribuer à la rédaction du plan de maintenance anti-corrosion des navires.
- Contribuer aux bilans de "tenue à la corrosion" en vérifiant la conformité aux exigences corrosion, des plans des installations et du navire aux différentes phases de la conception.
- Contribuer aux recherches de solutions innovantes (R&D), par des actions de benchmark ou de veilles sur les technologies et produits.

- Réaliser la rédaction des cahiers des charges pour les actions de R&D, et contribuer à la consultation des fournisseurs.
- Réaliser la fabrication ou piloter la fabrication des éprouvettes et des montages pour la R&D, la logistique de ces éprouvettes vers les fournisseurs, laboratoires, centres d'essai.
- Contribuer aux REX et réaliser la rédaction des comptes-rendus de REX programmes ou métier suite aux inspections bord ou installations.
- Réaliser la rédaction des comptes-rendus d'essais de R&D.
- Réaliser des supports de sensibilisation pour les formations internes.
- Contribuer aux actions de formations ou sensibilisation.

Les missions ne sont pas exhaustives et peuvent évoluer dans le temps. Naval Group s'engage dans l'évolution de ses collaborateurs, que celle-ci soit dans le domaine technique, le management ou encore la gestion de projet. Être collaborateur chez Naval Group, c'est avoir la possibilité de vivre un parcours qui vous ressemble en adéquation avec vos envies et les besoins du groupe.

Profil

Autonome et organisé pour ses activités, ayant de bonnes capacités rédactionnelles, et de bonnes qualités relationnelles vers des interlocuteurs variés (des études aux chantiers : architectes, chef de projet, responsable de production et monteurs).

- Rigoureux sur l'utilisation des produits chimiques et ayant de bonnes connaissances sur l'utilisation des produits chimiques.
- Une très bonne connaissance des mécanismes de la corrosion et des solutions pour contrer celle-ci, est indispensable soit au travers d'une

formation initiale ou d'une expérience professionnelle.

- De plus une bonne connaissance des installations des BS et des méthodes de montage est souhaitable.
- La connaissance du processus de conception (DP) serait un plus.
- Des compétences rédactionnelles dans les outils informatiques standards (Pack office) ainsi que de synthèse pour la rédaction de rapports ou des cahiers des charges sont essentielles.
- La maîtrise de la DAO/COA serait un plus.
- La maîtrise de l'anglais technique est nécessaire.

Naval Group est convaincu que la diversité est une richesse pour l'entreprise et un atout pour sa performance.

C'est pourquoi nous soutenons l'égalité entre les femmes et les hommes et favorisons l'insertion professionnelle, l'accès et le maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap.

Expérience : 5 ans et plus

Niveau d'éducation : Bac + 2 ou Bac + 3

Domaines d'études : Métiers de la métallurgie

Langues : anglais Intermédiaire

Détails

Date de début du contrat : 03/10/2022

Nombre d'emplois : 1

Catégorie professionnelle : Techniciens et Agents de Maîtrise

Implantation géographique : Europe, France, Bretagne, Lorient

Société : NAVAL GROUP

Référence : P2017-015324-2

Date de publication : 19/07/2022

PARTAGER



POSTULER