



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-contrôle-commande-automatisme-secteur-naval-f-h>

INGÉNIEUR CONTRÔLE COMMANDE/AUTOMATISME SECTEUR NAVAL F/H

Description

Nous recherchons pour le compte de notre client un(e) INGÉNIEUR CONTRÔLE COMMANDE/AUTOMATISME secteur naval (H/F)

Dans le cadre de la modernisation de systèmes automatisés embarqués sur bâtiments de surface, les missions à réaliser sont les suivantes :

- rétroingénierie des logiciels et rédaction des spécifications logicielles (fonctionnelles et interfaces)
- développement logiciel sur M580 de Schneider
- rédaction des dossiers de définition
- rédaction des programmes d'essais à bord et en atelier
- réaliser de l'ensemble des essais

Sur la globalité du projet, réaliser les activités suivant le processus d'ingénierie système mis en œuvre par le service.

Ce poste, basé à BREST est à pourvoir dans le cadre d'une mission d'une durée de 18 mois.

La rémunération brute annuelle est à négocier selon votre expérience.

Qualifications

De formation Bac+5 en automatisme, vous justifiez d'une expérience de 3 années minimum.

Curieux, rigoureux, une bonne autonomie et une bonne capacité à travailler en équipe.

Vous avez une bonne connaissance de la programmation des automates M580 de chez Schneider.

Vous avez une bonne capacité d'analyse d'un logiciel à migrer depuis Concept (logiciel de la gamme momentum de chez Schneider) et une aisance dans la rédaction des différents documents à produire durant le projet.

Organisme employeur
Expectra

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS DES AGENCES DE
TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste
29019, BREST, BREST, France

Date de publication
10 octobre 2025 à 19:07

Valide jusqu'au
09.11.2025