



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

INGÉNIEUR COMMANDÉ/AUTOMATISME SECTEUR NAVAL F/H

Description

Nous recherchons pour le compte de notre client un(e) INGÉNIEUR CONTRÔLE
COMMANDÉ/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 :

- rétoringénierie 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