

ELECTRONICIEN INFORMATICIEN NIVEAU 1 (F/H)

LA SEYNE SUR MER

Direction des Engins Sous-Marins (DSM)

Service Opérationnel et Technique Engins (SOTE)

- **Type de recrutement : Ouvert conjointement en mobilité interne et en CDI à l'externe**
- **Date limite de réception des candidatures : 9 juin 2024**
- **Date de prise de fonction envisagée : dès que possible**

1/ Description de l'emploi :

Intégr.e au sein du Service Opérationnel et Technique Engins (SOTE) de la Direction des Engins Sous-Marins (DSM) et placé.e sous la responsabilité du.de la Chef.fe du Service Opérationnel et Technique Engins, il.elle intégrera les équipes en charge de la conduite et de la maintenance des engins sous-marins prototype grande immersion 3000 et 6000m.

Impliqué.e sur des équipements tels que des drones, des robots télécommandés (Victor 6000m, Ariane 2500m), sous-marin habité (Nautil 6000m), il.elle en assurera principalement le pilotage, la programmation, l'optimisation, la maintenance et l'acquisition de données, sur tous les océans de la planète.

La liste des activités ci-dessus n'est pas exhaustive.

2/ Profil et compétences recherchées

Compétences opérationnelles	<ul style="list-style-type: none">• Electronique analogique et numérique• Systèmes d'exploitation (QNX, Linux, Windows)• Administration réseau• Programmation web (HTML, PHP)• Programmation microcontrôleur• Capacité à exercer une activité en mer sur des Navires Océanographiques
Compétences transversales	<ul style="list-style-type: none">• Connaissances des fondamentaux en matière de certification ISO et RSE
Compétences comportementales	<ul style="list-style-type: none">• Ouverture d'esprit et attitude positive• Aptitude au travail en équipe• Rigueur et méthode• Disponibilité et autonomie
Langues	<ul style="list-style-type: none">• Anglais courant souhaité
Formation initiale envisagée	<ul style="list-style-type: none">• Bac +2/3 de type BTS Electronique / BUT GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle) ou Licence Prof. SARII (Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle)
Expérience professionnelle envisagée	<ul style="list-style-type: none">• Débutant ou quelques années d'expérience en maintenance d'équipements informatiques et électroniques. Une expérience dans la maintenance et la conduite d'engins sous-marins (ROV, AUV, HOV) serait appréciée.• Expérience de travail en situation d'embarquement serait appréciée

3/ Conditions de travail

- Temps complet.
- Travaux de maintenance en atelier et déploiement d'équipements/engins scientifiques lors d'embarquements à bord des navires océanographiques.

DRH/D

Veuillez envoyer votre candidature (lettre de motivation + CV) en précisant « référence n° 12-2024 » via l'espace recrutement de Genavir : <https://www.talentdetection.com/genavir/offre-45659-bNwmpm>