

ALTERNANCE - MECANICIEN HYDRAULICIEN NIVEAU 1 (F/H)

LA SEYNE SUR MER

Direction des Engins Sous-Marins (DSM)

Service Opérationnel et Technique Engins (SOTE)

- **Type de recrutement : Contrat en alternance ouvert à l'externe**
- **Durée du contrat en alternance envisagée : 12 mois**
- **Date limite de réception des candidatures : 14 avril 2024**
- **Date de prise de fonction envisagée : 02 septembre 2024**

1/ Description de l'emploi :

Intégré.e au sein de la Direction des Engins Sous-Marins basée à La Seyne Sur Mer et placé.e sous la responsabilité du chef du service Opérationnel et Technique Engins et de son.sa tuteur.trice, l'alternant.e participera aux activités suivantes :

- maintenance des équipements de la direction en atelier ;
- adaptation et développement des équipements de la direction ;
- acquisition et traitement des données ;
- mise en œuvre à la mer des équipements mécaniques et hydrauliques affectés à la Direction des Engins Sous-Marins.

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

2/ Profil et compétences recherchées

Compétences opérationnelles	<ul style="list-style-type: none">• Connaissance des logiciels courants de CAO (Autocad, Inventor)• Connaissance soudure, usinage sur machines traditionnelles et notion de base en hydraulique• Maîtrise des outils informatiques Windows
Compétences comportementales	<ul style="list-style-type: none">• Ouverture d'esprit et attitude positive, esprit d'équipe, rigueur et méthode, disponibilité, aptitude au travail à la mer
Langues	<ul style="list-style-type: none">• Bonne maîtrise de l'anglais technique
Formation envisagée	<ul style="list-style-type: none">• Bac+ 3 dans le domaine mécanique et/ou hydraulique (type Licence professionnelle Maintenance des Systèmes Industriels de production et d'Énergie, licence PRO Industrie Navale et Maritime ou équivalent).

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.



Veuillez envoyer votre candidature (lettre de motivation + CV) en précisant « référence n° 10-2024 » via l'espace recrutement de Genavir : <https://www.talentedetection.com/genavir/offre-45659-Cp5Mx0>

ALTERNANCE – 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 : Contrat en alternance ouvert à l'externe**
- **Durée du contrat en alternance envisagée : 12 mois**
- **Date limite de réception des candidatures : 14 avril 2024**
- **Date de prise de fonction envisagée : 02 septembre 2024**

1/ Description de l'emploi :

Intégré.e au sein de la Direction des Engins Sous-Marins (DSM) basée à la Seyne Sur Mer et placé.e sous la responsabilité du.de la chef.fe de Service Opérationnel et Technique Engins et de son.sa tuteur.trice, l'alternant.e participe aux activités suivantes :

- maintenance des équipements de la direction en atelier ;
- adaptation et développement des équipements de la direction ;
- acquisition et traitement des données ;
- mise en œuvre à la mer des engins sous-marins et des équipements informatiques et électroniques associés.

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) et programmation microcontrôleur.
Compétences comportementales	<ul style="list-style-type: none">• Ouverture d'esprit et attitude positive, esprit d'équipe, rigueur et méthode, disponibilité, aptitude au travail à la mer
Langues	<ul style="list-style-type: none">• Bonne maîtrise de l'anglais souhaité
Formation envisagée	<ul style="list-style-type: none">• Bac+ 3 dans le domaine électronique et informatique (type Licence SARII, Licence SEME ou équivalent).

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.



Veillez envoyer votre candidature (lettre de motivation + CV) en précisant « référence n° 09-2024 » via l'espace recrutement de Genavir : <https://www.talentedetection.com/genavir/offre-45659-e7OsMx>

