

**BUREAU MARINE NATIONALE**

Le mot du chef,

La marine nationale offre la possibilité d'évoluer dans des domaines de haute technologie à bord des navires de surface, des sous-marins ou au sein de l'aéronautique navale. Les métiers des « opérations navales » et celui d'électrotechnicien le permettent. Indispensables à la réalisation des missions dévolues à la marine, ces fonctions sont au cœur de l'activité des navires. En tant qu'opérateur ou technicien confirmé, ses spécialités sont ouvertes aux jeunes de niveau CAP à BAC +2 pour des contrats renouvelables de 1, 4 ou 10 ans.

**FOCUS « METIERS DES OPERATIONS »**

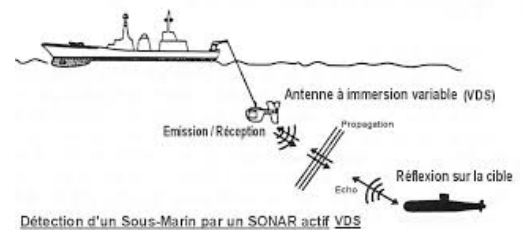
**DETECTEUR :**

Il est en charge des opérations navales au-dessus de la surface. Il met en œuvre et assure la maintenance et le dépannage des moyens de détection électromagnétique (radars), de guerre électronique (intercepteurs radar, radio, brouilleur, leurres anti-missiles etc...) Visualisation et traitement de l'information tactique. Leur rôle est d'analyser l'environnement et d'évaluer la menace.



**DETECTEUR ANTI-SOUS-MARINS**

Il est en charge des opérations navales au-dessous de la surface. Il travaille sur des consoles aux technologies les plus pointues : il met en œuvre et assure la maintenance des installations, de lancement d'armes et de traitement de l'information. Il peut à terme devenir classificateurs-analystes « oreilles d'or » ou spécialiste de la discrétion acoustique.



**ELECTRONICIEN D'ARMES**

L'électronicien d'armes organise et assure la maintenance et le dépannage des systèmes des conduites de tir missiles et canons embarqués. Il est qualifié dans de nombreux domaines tels que l'électronique, l'électrotechnique, l'automatisme, l'optronique ou encore l'informatique de commande. Lors des tirs, il dirige depuis le « central opération » la mise en œuvre de l'artillerie.



**FOCUS « ELECTROTECHNICIEN »**

Affecté à bord des bateaux ainsi que dans les unités à terre, ce personnel exploite et entretient les réseaux de production et de distribution électrique nécessaires à la propulsion et à la navigation du navire mais aussi à la vie courante. Il est également spécialiste en informatique de commande et en automatisme. Il peut orienter sa carrière vers la filière nucléaire pour occuper des postes à haute compétence technique à bord des sous-marins ou du porte-avions nucléaire Charles de Gaulle.



Bonne lecture !

Pour tous renseignements sur les carrières de la marine, nous contacter :

Téléphone : 02 38 65 36 81

Courriel : [cirfa.orleans@marine.defense.gouv.fr](mailto:cirfa.orleans@marine.defense.gouv.fr)

Internet : [ETREMARIN.FR](http://ETREMARIN.FR)