

RESPONSABLE ÉNERGIE PROPULSION NUCLÉAIRE A BORD DES SOUS-MARINS OU DANS LA MAITRISE DES RISQUES NUCLEAIRES

OFFICIERS SPECIALISES DE LA MARINE– EPNUC H/F



» Réf OSC 0JC



» DESCRIPTIF DE L'INSTITUTION

La Marine nationale est une des composantes des forces armées et dépend du ministère des armées. Elle est engagée en permanence sur toutes les mers par la présence de bâtiments de surface, de sous-marins, d'aéronefs ou de commandos, qui constituent l'outil maritime de la défense militaire de notre pays. Choisir la Marine, c'est décider de servir en mer ou sur terre dans un environnement opérationnel ou dans le soutien des unités pour l'acquisition d'une expérience humaine et professionnelle hors du commun.

» MISSIONS

Deux dominantes sont à distinguer dans la spécialité OSM/SC EPNUC :

Officier spécialisé des forces EPNUC parcours PROPULSION

Officier destiné à exercer des fonctions de cadre dans l'exploitation (conduite et maintenance) des chaufferies nucléaires des sous-marins à propulsion nucléaire ou de leur environnement. La fonction est conditionnée par l'aptitude à être sous-marinier et la réussite à une formation réalisée à l'Ecole des applications militaires de l'énergie atomique (EAMEA) à Cherbourg, complétée d'un module de formation d'ingénieur de quart propulsion dans les ports d'attache des unités navigantes (Brest ou Toulon). Le parcours de carrière sera essentiellement à vocation nucléaire. Au cours de son contrat, l'officier évoluera progressivement en niveaux de responsabilités techniques et d'encadrement.

Officier spécialisé des forces EPNUC parcours MAITRISE DES RISQUES NUCLEAIRES

Officier destiné à exercer des fonctions de cadre à terre et occuper des postes au sein des services de radioprotection de la Marine. Il est apte à estimer l'impact des rayonnements ionisants, à mettre en œuvre les techniques, procédures ou moyens visant à protéger les personnes, les biens et l'environnement contre les dangers associés, ainsi qu'à évaluer les risques radiologiques. Les officiers recrutés au sein du parcours MRN passeront le brevet d'atome (BATOM) à l'Ecole des applications militaires de l'énergie atomique (EAMEA) à Cherbourg. Cette formation dure cinq mois : trois mois de cours et deux mois de stage avec soutenance à l'issue.



» LIEU DU POSTE

Possibilité d'un poste embarqué sur sous-marin à Brest (sous-marin nucléaire lanceur d'engins – SNLE) ou à Toulon (sous-marin nucléaire d'attaque SNA) ;

ou

au sein des états-majors des forces sous-marines à Brest ou Toulon ;

ou

au sein d'un organisme de soutien ou de formation à Brest, Toulon ou Cherbourg ;

ou

au sein d'un organisme d'expertise à Brest, Toulon ou en région parisienne.

» DURÉE

Contrat initial de 8 ans, renouvelable. La carrière peut se poursuivre jusqu'à 20 années de service. Il est également possible d'accéder au statut d'officier de carrière.

» STATUT

Poste d'officier sous statut militaire avec évolution statutaire des grades.

» REMUNERATION

1400€ nets au grade d'aspirant (la première année) ;

1800€ nets au grade d'enseigne de vaisseau de 2ème classe (au bout d'un an) ;

Entre 2000€ et 2200€ nets au grade d'enseigne de vaisseau de 1ère classe (au bout d'un an au grade d'EV2) ;

Entre 2400€ et 2700€ nets après 2 ans de contrat (le montant de la solde varie suivant le niveau de qualification) ;

Environ 4500€ nets pour un lieutenant de vaisseau affecté sur un sous-marin à la fin du contrat de 8 ans ;

Des primes supplémentaires pourront être attribuées en fonction des missions exercées et des qualifications (embarquements, déploiements...) ;

Le/la titulaire pourra être logé(e) sur une base militaire avant de pouvoir prétendre à un logement défense ;

Avantages SNCF : tarif à -75% pour déplacements personnels ;

45 jours de permissions par an.

La spécialité ouvre droit à la prime de lien au service d'un montant de 15000 euros conformément au décret n°2019-470 du 20 mai 2019.

L'ÉVOLUTION ET LA RÉMUNÉRATION DES OFFICIERS DANS LA MARINE

(1) solde nette avant impôt sur le revenu d'un militaire célibataire sans enfant, affecté à terre, en province, logé gratuitement sans prime de qualification

(2) solde nette avant impôt sur le revenu d'un militaire marié, avec deux enfants, affecté à terre, en région parisienne, non logé gratuitement, avec prime de qualification



» FORMATION

5 mois de formation au management et au métier de marin à l'École navale à Lanvéoc-Poulmic suivi de 40 jours (entre mars et juin) à l'école de spécialité Energie au Pôle Ecole Méditerranée à Saint-Mandrier.

Après une première expérience formatrice dans l'environnement des sous-marins : 1 an de formation nucléaire générique à l'EAMEA à Cherbourg (pouvant être réduite si le candidat dispose d'un diplôme en ingénierie nucléaire) ; 4 mois de formation ingénieur de quart chaufferie nucléaire sur sous-marin dans une école de navigation sous-marine à Brest (SNLE) ou à Toulon (SNA).

» CONDITIONS POUR POSTULER

- ✓ Etre titulaire d'un diplôme niveau **Bac+5 minimum dans le domaine de l'ingénierie nucléaire, idéalement ingénieur en génie atomique de l'INSTN (PARCOURS PROPULSION)**
- ✓ Etre titulaire d'un diplôme niveau **Bac+5 minimum dans le domaine de l'ingénierie nucléaire, idéalement dans la radioprotection, risque et environnement nucléaire (PARCOURS MRN)**
- ✓ Etre de nationalité française ;
- ✓ Avoir accompli la journée de défense et citoyenneté (JDC ou ex-JAPD) ;

Etre âgé de plus de 21 ans et **moins de 30 ans le 1^{er} janvier de l'année de recrutement (2024)**.

Les qualités humaines sont aussi importantes que les compétences techniques, de même que les capacités d'adaptation, le goût du travail en équipe, l'esprit d'initiative et le leadership.

Des capacités d'analyse, de réactivité mais aussi de disponibilité sont exigées. Des capacités managériales et de travail d'équipe sont souhaitées.

» CYCLE DE RECRUTEMENT

- ✓ **Inscription du 09 octobre 2023 au 08 janvier 2024 inclus** sur le site www.lamarinerecruite.fr ;
- ✓ **Entre le 09 octobre 2023 et le 08 janvier 2024** : Entretien de motivation et visite médicale ;

- ✓ **Février 2024** : Commission de pré-sélection ;
- ✓ **Mars / avril 2024**.

Pour les candidats présélectionnés :

- Tests sportifs, linguistiques, psychotechniques, entretien avec un psychologue ;
 - Oral devant un jury.
- ✓ **Résultat de la sélection en juin 2024** ;
 - ✓ **Incorporation en août 2024** pour la formation à l'Ecole navale (29).