

# LE PARCOURS DE FORMATION

## Janvier à mars

Candidature sur **Parcoursup** + **dossier de candidature au CIRFA** le plus proche de chez vous.

## 1ère année - Fin août à juillet

Formation militaire, maritime et technique en alternance entre l'EAMEA et le lycée polyvalent Alexis de Tocqueville + stage pratique.



## 2ème année - Septembre à juillet

Formation technique et scientifique en alternance entre l'EAMEA et le lycée polyvalent Alexis de Tocqueville + stage pratique.

## Obtention du BTS en juillet



## Première expérience

Embarquement sur sous-marin ou navire de surface pendant 1 à 2 ans.

## Module complémentaire

Formation pratique d'atomeur à l'EAMEA.

## Obtention de la licence professionnelle d'atomeur de propulsion navale

## Affectation

Emploi d'atomeur de propulsion navale sur sous-marin ou sur le porte-avions *Charles de Gaulle*.

Chaque année, la Marine nationale recrute 4 000 jeunes, du niveau 3<sup>e</sup> à bac +5, de 16 à 30 ans, dans 80 métiers. Prenez rendez-vous avec un conseiller dans le bureau de recrutement le plus proche de chez vous.

## 80 MÉTIERS ET 4000 POSTES ACCESSIBLES À TOUS



### À VOIR AUSSI...



LE GUIDE GÉNÉRIQUE



LE GUIDE NUCLÉAIRE



LA MARINE RECRUTE.FR

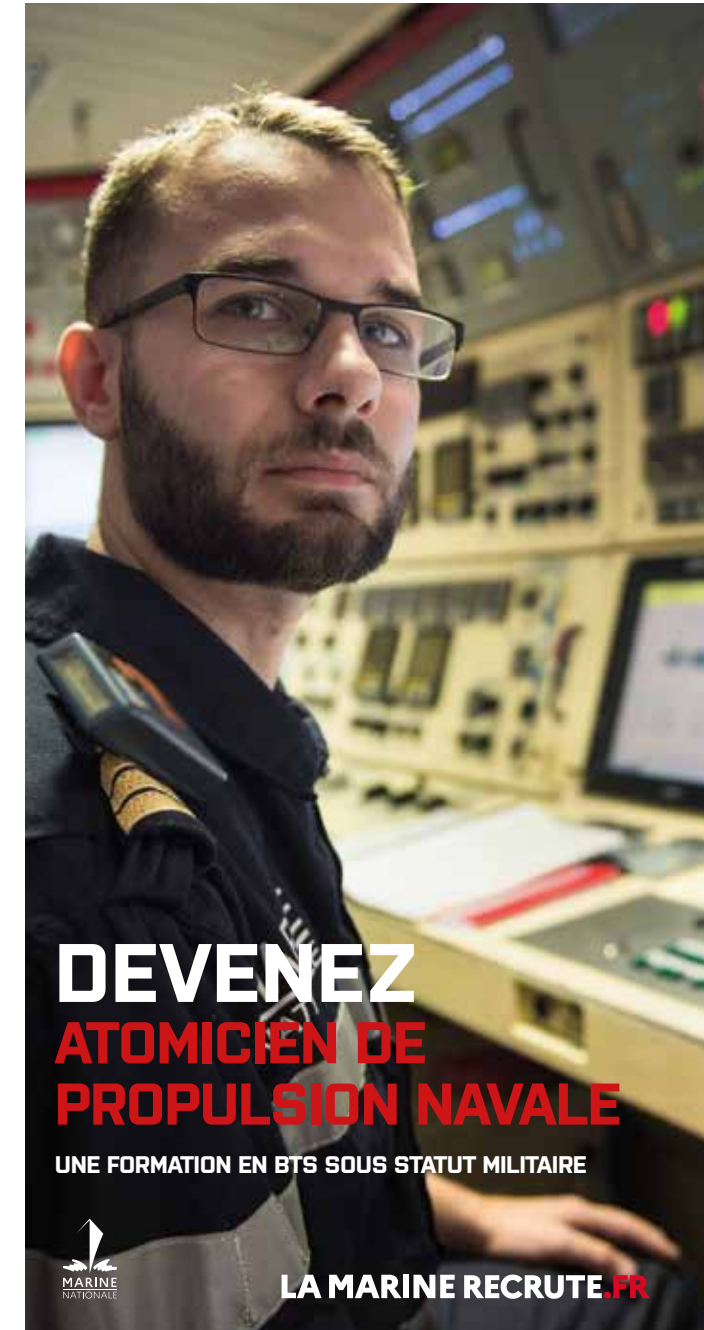
RETROUVEZ L'ACTUALITÉ ET LES OFFRES D'EMPLOI DE LA MARINE RECRUTE



\*Marine nationale



Scannez ce QR code, retrouvez les informations complémentaires et nos offres d'emploi sur [lamarinerecrite.fr](http://lamarinerecrite.fr)



# DEVENEZ ATOMEUR DE PROPULSION NAVALE

UNE FORMATION EN BTS SOUS STATUT MILITAIRE



LA MARINE RECRUTE.FR

## UN BTS PROFESSIONNEL ET MILITAIRE

Concrétisation du partenariat existant depuis plusieurs années entre le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse et la Marine nationale, les formations professionnelles réalisées dans ce cadre sont enrichies d'une dimension militaire et maritime.

L'EAMEA prépare au métier d'atomecien de propulsion navale avec un BTS Maintenance des Systèmes de Production (MSP) réalisé sous statut militaire, en partenariat avec le lycée polyvalent Alexis de Tocqueville de Cherbourg-en-Cotentin. Au travers de cette formation, les élèves apprennent un métier technique appliqué à l'exploitation d'une installation nucléaire, tout en découvrant la Marine nationale.

Après une expérience embarquée et un complément de formation pratique, ils obtiennent la licence professionnelle d'atomecien de propulsion navale qui permet d'exercer ce métier.



## CONDUIRE ET MAINTENIR UN SYSTÈME NUCLÉAIRE

Spécialiste de la mécanique et de l'électricité à bord d'un sous-marin nucléaire ou du porte-avions *Charles-de-Gaulle*, l'atomecien de propulsion navale assure la conduite et la maintenance du réacteur nucléaire, de la propulsion du navire et des installations de distribution d'énergies.

Il travaille en équipes constituées qui se relaient pour assurer la permanence du fonctionnement des installations.

Les atomecien développent des compétences de savoir-faire et de savoir-être uniques pour travailler dans l'environnement nucléaire, dans le respect des règles de sécurité. Ils sont rapidement amenés à tenir des postes de chef d'équipe.

En suivant cette formation, les élèves s'engagent à servir dans la Marine nationale pendant une durée minimale de 5 ans, correspondant à une première expérience professionnelle.



## L'ÉCOLE DES APPLICATIONS MILITAIRES DE L'ÉNERGIE ATOMIQUE (EAMEA)

L'École des applications militaires de l'énergie atomique (EAMEA) forme les officiers, sous-officiers, ingénieurs, cadres et techniciens du ministère des Armées dans les domaines théoriques et pratiques des sciences et techniques du nucléaire.

Cette formation de technicien dans le domaine de la propulsion nucléaire navale est accessible aux bacheliers des filières générales, technologiques ou professionnelles.

La formation s'effectue à Cherbourg-en-Cotentin sous statut militaire dans la Marine nationale. Couvrant des savoirs militaires, académiques, scientifiques et techniques, cette formation est réalisée en alternance au cœur du pôle d'activités nucléaires du Nord Cotentin.



## LES CONDITIONS ET LES AVANTAGES

CETTE FORMATION S'ADRESSE À TOUS LES CANDIDATS SATISFAISANT AUX CONDITIONS SUIVANTES :

- Bac scientifique, technologique ou professionnel ;
- Rigueur et envie d'étudier dans le milieu militaire ;
- Nationalité française ;
- Casier judiciaire vierge ;
- Être en règle vis-à-vis des obligations du service national.

S'EFFECTUANT SOUS STATUT MILITAIRE, LES ÉLÈVES BÉNÉFICIENT :

- D'une formation rémunérée ;
- De l'hébergement et de la restauration gratuits ;
- De 75% de réduction sur les tarifs SNCF ;
- Du grade de second-maître (SM) en sortie de formation.

