

#ETREMARIN

ENSEMBLE NOUS SOMMES SOUS-MARINIERS

LE GUIDE QUI RÉPOND À TOUTES VOS QUESTIONS



REJOIGNEZ L'ÉQUIPAGE
ETREMARIN.FR



Les forces sous-marines sont l'une des quatre composantes de la Marine nationale avec les bâtiments de surface, l'aéronautique navale et les fusiliers marins commandos. Elles rassemblent les sous-marins nucléaires lanceurs d'engins (SNLE), les sous-marins nucléaires d'attaque (SNA) et des unités assurant leur commandement et leur soutien : états-majors, centre opérationnel à Brest, base opérationnelle de l'île longue, stations de transmissions, centre d'interprétation et de reconnaissance acoustique.

**ENSEMBLE
NOUS SOMMES
SOUS-MARINIERS**



LES MISSIONS

Les forces sous-marines représentent à la fois un défi humain, industriel, technique et opérationnel. Humain car il faut des équipages déterminés et autonomes, capables de durer à la mer sans soutien extérieur. Technique, les sous-marins nucléaires sont parmi les produits industriels les plus complexes du monde. Enfin opérationnel, en patrouille le SNLE est seul en opérations 24 heures sur 24, il n'a pas droit à l'erreur. Les SNA, composante essentielle des forces sous-marines, sont à la fois navires de combat et instruments de puissance.



© Julien S. / Mairie nationale

VOTRE DÉFENSE COMMENCE AU LARGE

1 INTERVENTION

Traiter les menaces navales, engager les forces armées dans un conflit, infiltrer, exfiltrer les forces spéciales.

2 RENSEIGNEMENT

Collecter, analyser et diffuser les renseignements sur la situation maritime mondiale.

3 PROTECTION

Assurer la protection des SNLE et du groupe aéronaval, lutter contre les narcotrafics, la piraterie, etc.

4 DISSUASION

Protéger les intérêts vitaux de la France en maintenant en permanence en mer un sous-marin nucléaire lanceur d'engins.

LES UNITÉS

LA FORCE OCÉANIQUE STRATÉGIQUE ET LES FORCES SOUS-MARINES

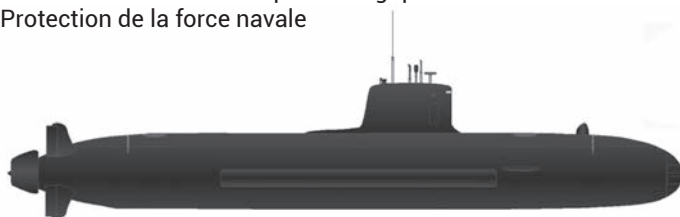
comptent des unités chargées de leur commandement et de leur soutien.

Ces unités et leurs équipages contribuent tous à la mise en œuvre de la composante océanique de la dissuasion nucléaire française ainsi qu'aux missions de protection et d'intervention de la Marine nationale.

- L'état-major, l'escadrille des sous-marins nucléaires lanceurs d'engins et le centre opérationnel à Brest.
- La base opérationnelle de l'Île Longue.
- L'escadrille des sous-marins nucléaires d'attaque basée à Toulon.
- Quatre centres de transmissions.
- Le centre d'interprétation et de reconnaissance acoustique.



63 marins
Sûreté de la force océanique stratégique
Protection de la force navale



Déplacement 5300 t

➔ **SOUS-MARINS NUCLÉAIRES D'ATTAQUE**

Redoutables chasseurs de sous-marins, les 6 SNA sont indispensables à la sûreté et au soutien des SNLE, comme à la protection d'une force aéronavale de projection. Ils font peser une « menace permanente » grâce à leur capacité à rallier rapidement un théâtre d'opérations et à y rester longtemps, discrètement ou, si nécessaire, plus ostensiblement. Sur toutes ces zones d'opérations, les SNA peuvent recueillir du renseignement, mener des opérations spéciales, et enfin, s'il le faut, délivrer des armes : torpilles, missiles antinavires et bientôt missiles de croisière.

104 marins
Permanence à la mer de la dissuasion nucléaire



Déplacement 14 120 t

➔ **SOUS-MARINS NUCLÉAIRES LANCEUR D'ENGIN**

Tapis dans l'océan, indétectables, dotés de 16 missiles pouvant porter chacun 6 têtes nucléaires, les 4 SNLE patrouillent successivement pour assurer la permanence à la mer de la dissuasion nucléaire depuis 1972.

LES ACTEURS OPÉRATIONNELS DE LA DISSUASION OCÉANIQUE

La Marine nationale met en œuvre la composante océanique de la dissuasion - la force océanique stratégique (FOST)-, qui mobilise de nombreux acteurs accomplissant des missions variées : soutien opérationnel à l'île Longue, sûreté des transmissions, protection des sous-marins nucléaires lanceurs d'engins (SNLE) en surface, sûreté de zone dans nos approches, sécurisation des fonds, missions hydrographiques, recueil de renseignements.



BASE OPÉRATIONNELLE DE L'ÎLE LONGUE
• Soutien opérationnel








**BÂTIMENTS
HYDROGRAPHIQUES**
• Connaissances
hydrographiques



SATELLITE
• Recueil de renseignements



**CAÏMAN MARINE
FRÉGATES MULTI-MISSIONS**
• Sûreté

-  Commandement et transmissions
-  Protection
-  Sûreté
-  Connaissance anticipation, recueil de renseignements
-  Soutien opérationnel



COM BREST

- Centre de contrôle opérationnel des moyens aéronavals en Atlantique et des SNLE dans nos approches



COFOST

- Centre opérationnel de contrôle des SNLE en patrouille



CENTRES DE TRANSMISSIONS DÉDIÉS

- Sécurité, résilience



GENDARMERIE MARITIME

- Protection rapprochée



FUSILIERS MARINS

- Protection rapprochée



HÉLICOPTÈRES

- Surveillance des approches



CHASSEURS DE MINES

- Sécurisation des fonds



PATROUILLEURS DE HAUTE MER

- Escorteur d'accompagnement



ATLANTIQUE 2

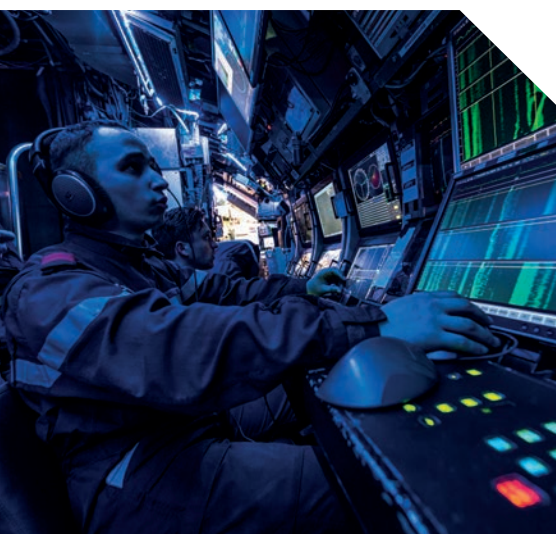
- Sécurité



SOUS-MARINS NUCLÉAIRES D'ATTAQUE - SNA

- Sécurité

LES MÉTIERS



➔ MÉTIERS DES OPÉRATIONS NAVALES

Observer les mouvements autour des unités de la marine, identifier les menaces, réagir immédiatement en cas de besoin et mettre en œuvre les armes.

MÉTIERS

Matelot opérations navales, détecteur anti-sous-marin, technicien armes et munitions, officier conduite des opérations, technicien systèmes d'information, réseaux et télécommunications, navigateur timonier.



➔ MÉTIERS DE L'ÉNERGIE ET DE LA PROPULSION

Exploiter, entretenir, contrôler et réparer des équipements et les systèmes de propulsion, de production et de distribution d'énergie des bâtiments de combat.

MÉTIERS

Technicien de maintenance navale, mécanicien, électronicien naval, officier propulsion, matelot mécanique et électricité, matelot machine.

25 MÉTIERS 80 QUALIFICATIONS



➔ MÉTIERS DU SOUTIEN

Assurer le bon fonctionnement des unités à terre et en mer. Postes dans les domaines de la restauration collective, les ressources humaines, la logistique, l'informatique...

MÉTIERS

Gérant d'établissement de restauration collective.

➔ MÉTIERS DU NUCLÉAIRE

Assurer la conduite et la maintenance du réacteur nucléaire et des installations auxiliaires.

MÉTIERS

Technicien en énergie nucléaire, atomeur, technicien de maintenance nucléaire, mécanicien des armes stratégiques, officier conduite du réacteur, officier propulsion.



Une présentation détaillée de chaque métier est à découvrir sur

ETREMARIN.FR

LES FORCES SOUS-MARINES EN CHIFFRES



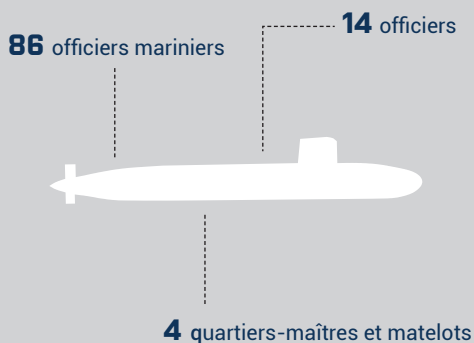
4 STATIONS DE TRANSMISSIONS
À LONGUE DISTANCE



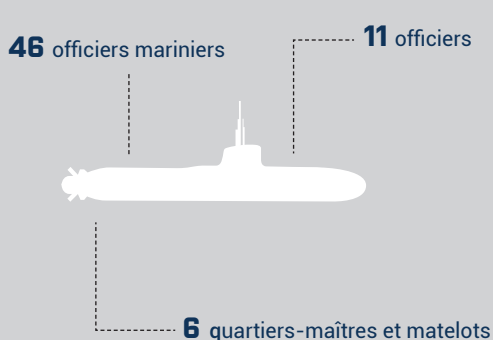
1 BASE OPÉRATIONNELLE
MAJEURE (L'ILE LONGUE)

2 ÉQUIPAGES PAR SOUS-MARINS

4 SOUS-MARINS NUCLÉAIRES
LANCEURS D'ENGIN (SNLE)



6 SOUS-MARINS
NUCLÉAIRES D'ATTAQUE (SNA)



180 CONSEILLERS MARINE

dans 47 Centres d'Information et de Recrutement des forces
Armées (CIRFA) partout en France métropolitaine et outre-mer

LA MARINE NATIONALE : 2^e EXPLOITANT DU NUCLÉAIRE EN EUROPE

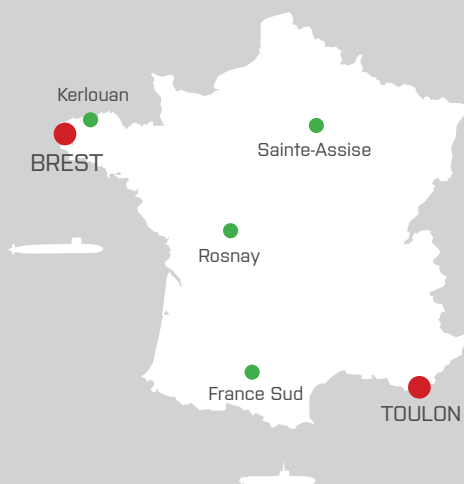
PLUS DE **500** patrouilles conduites depuis 1972, soit
40 000 jours sous la mer pour les équipages de SNLE qui se sont succédé.

- **ÉTAT-MAJOR ALFOST + CENTOPS (BREST)**
 - Base opérationnelle de l'île longue
 - SNLE + Escadrille + École
- **BASE NAVALE DE TOULON**
 - CIRA
 - SNA + Escadrille + École
- **CTM** (Centre de transmissions de la marine)

ALFOST : Amiral commandant des Forces sous-marines
et de la force océanique stratégique

CENTOPS : Centre Opérationnel

CIRA : Centre d'Interprétation
et de Reconnaissance Acoustique



PLUS DE **300** SOUS-MARINIERS INTÈGENT
LA FORCE OCÉANIQUE STRATÉGIQUE CHAQUE ANNÉE.

LES VOIES D'ACCÈS AU FORCES SOUS-MARINES



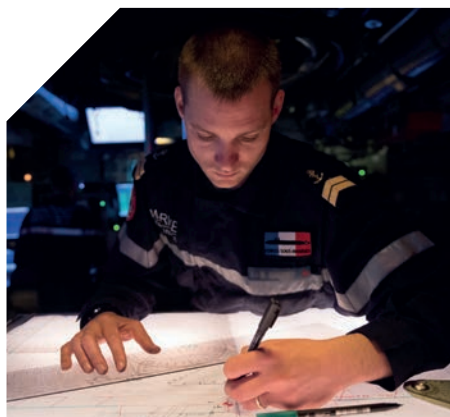
➔ MATELOT DE LA FLOTTE

**UN DÉBUT DE CARRIÈRE
COMME OPÉRATEUR**

Niveau d'études : 3^e jusqu'au BAC

Âge : de 17 à 30 ans

Métiers : opérations navales,
énergie propulsion, restauration



➔ OFFICIER MARINIER

**UN PARCOURS DE TECHNICIEN
ET DE CHEF D'ÉQUIPE**

Niveau d'études : de Bac à Bac+2

Âge : de 17 à 30 ans

Métiers : opérations navales, énergie propulsion,
réseaux et télécommunications, restauration

Formation : École de maistrance

➔ **CHAQUE ANNÉE,
LA MARINE RECRUTE
DES VOLONTAIRES**

Âge : de 17 à 26 ans

Niveau d'études : De la 3^e à Bac+5



➔ **OFFICIER**

**DES FONCTIONS DE CADRE
ET DE DÉCIDEUR**

Niveau d'études : classes préparatoires scientifiques pour les officiers de carrière et à partir de Bac+3 pour les officiers sous contrat

Âge : de 17 à 30 ans

Métiers : conduite des opérations maritimes, énergie propulsion, informatique...

Formation : École navale



➔ **INTERNE**

**DES D'ÉVOLUTIONS TOUT
AU LONG DE SA CARRIÈRE**

Âge : pas de limite d'âge

Métiers : tous métiers (embarqué et soutien)

Formation : École de navigation sous-marine.

Accès : passage de matelot à officier marinier après accession au BAT, accès des officiers marinières au recrutement chez les officiers.



LE NUCLÉAIRE, UNE FILIÈRE D'EXCELLENCE DE LA MARINE NATIONALE

La Marine recrute et forme chaque année près de 90 marins pour intégrer la filière nucléaire. Les marins de cette filière sont les moteurs des sous-marins à propulsion nucléaire et sont essentiels dans la conduite de la mission de dissuasion.

➔ UN MÉTIER D'EXCELLENCE

Les marins de cette filière sont des spécialistes de la mécanique et de l'électricité. Ils mettent leurs connaissances au profit du nucléaire. Ils participent à la conduite (production-distribution) et à la maintenance des installations machine-électricité des sous-marins nucléaires. Certains maîtrisent le secourisme, les risques NRBC⁽¹⁾, la prévention et la lutte contre les sinistres. Tous œuvrent au maintien des capacités opérationnelles des sous-marins pour durer à la mer.

(1) Nucléaire, Radiologique, Biologique, Chimique.

➔ UNE FORMATION EXIGEANTE

La marine assure en interne la totalité de la formation de son personnel. Dans un premier temps focalisée sur la mécanique et l'électricité, cette formation vise à donner les compétences attendues pour le premier poste en sous-marin. Dans un second temps les marins suivent une formation spécifique en génie atomique à l'École des applications militaires de l'énergie atomique, pour assurer la conduite et la maintenance des réacteurs nucléaires et de leurs installations, à la mer comme à quai.

La marine compte plus de
600 marins non-officiers
spécialiste des bâtiments
à propulsion nucléaire.





➔ 3 VOIES D'ACCÈS

Ce recrutement, sur sélection, s'adresse à des diplômés de niveau BAC +2 et plus pour une admission à l'École de Maistrance ou à l'École navale.

OFFICIER MARINIER

Niveau d'études : de niveau bac à bac+2

Profils recherchés :

BTS : Electrotechnique, Contrôle industriel et régulation automatique, Maintenance industrielle, Mécanique et automatismes industriels...

DUT : Génie électrique et informatique industrielle, Génie industriel et maintenance, Génie mécanique et productive, Génie thermique et énergie, Mesures physiques,...

OFFICIER

Niveau d'études : de niveau bac+3 à bac+5

Profils recherchés : classes préparatoires scientifiques pour les officiers de carrière et à partir de Bac+3 pour les officiers sous contrat.

RECRUTEMENT INTERNE

Après une période d'embarquement et une formation technique, les mécaniciens navals et les électrotechniciens peuvent s'orienter vers une carrière d'atomecien et occuper des postes à haute compétence technique dans la conduite des chaufferies nucléaires à bord des sous-marins.

POUR REJOINDRE LES FORCES SOUS-MARINES



3 FAÇONS DE VIVRE UNE PREMIÈRE EXPÉRIENCE DE MARIN

La marine propose plusieurs modules de courte durée, avec des emplois du temps aménagés. Accessibles à tous les profils selon le niveau d'études, ces immersions au coeur de l'institution représentent une réelle opportunité de découvrir la Marine nationale et l'univers des forces sous-marines.

➔ DEVENIR VOLONTAIRE

Dès la 3^e, les jeunes de 17 à 26 ans peuvent s'engager dans la marine en tant que matelots volontaires (les volontaires officiers sont recrutés à partir du niveau Bac+2). Cette première expérience professionnelle permet de découvrir, durant une année, les nombreux métiers de la marine et offre la possibilité de vivre une expérience utile avant un engagement plus long. Les contrats de volontariat officier et matelot sont tous les deux rémunérés.

➔ INTÉGRER UNE PRÉPARATION MILITAIRE

Les préparations militaires sont des périodes de découverte de la marine ponctuées de formations théoriques et pratiques. Il existe deux types de préparation militaire :

- **La préparation militaire marine (PMM)**, accessible à tous les niveaux scolaires, se déroule en deux temps (un programme d'activités étalé sur environ 12 samedis durant l'année scolaire, complété par une période de 5 jours au sein d'une base navale, à la découverte des unités de la marine).
- **La préparation militaire supérieure (PMS)** (maîtrance et état-major) : accessible aux bacheliers âgés de 18 à 30 ans.

➔ FAIRE UN STAGE

La marine propose aux collégiens de 3^e des stages conventionnés non rémunérés. Par ailleurs, un grand nombre de stages professionnels rémunérés sont accessibles aux jeunes d'un niveau Bac+3 à Bac+5.



OÙ SE RENSEIGNER

Pour en savoir plus sur les carrières offertes

par la Marine nationale et obtenir les informations nécessaires à la construction de votre projet professionnel, venez à la rencontre des marins conseillers dans les bureaux de recrutement (CIRFA) près de chez vous. Vous pouvez localiser votre CIRFA de proximité et trouver les coordonnées de votre conseiller en recrutement sur etremarin.fr.



PRÉSENCE OUTRE-MER

- La Réunion / Mayotte ●
- Martinique / Guadeloupe ●
- Guyane ⓘ
- Nouvelle-Calédonie ●
- Polynésie française ●

ⓘ CIRFA
Centres d'Information et de Recrutement des Forces Armées

● PMM
Centres de préparation militaire marine

● CIRFA et PMM

ÎLE-DE-FRANCE



+ Une présentation détaillée de chaque métier est à découvrir sur **ETREMARIN.FR**



LES ÉTAPES CLÉS D'UN RECRUTEMENT RÉUSSI



Je suis
un garçon



Je suis
une fille



NATIONALITÉ FRANÇAISE

Niveau 3^e à Bac+5 de 16 à 30 ans

1



Internet
et réseaux
sociaux



Échange
avec un
marin



Salons
et forums



Infos écoles

PREMIER CONTACT AVEC LA MARINE NATIONALE

Je découvre que la marine recrute.

2



PREMIÈRE RENCONTRE AVEC UN CONSEILLER

Je me renseigne sur les métiers,
les formations et le processus
de recrutement.

3



OUVERTURE DU DOSSIER DE CANDIDATURE

Je souhaite m'engager, je réunis
l'ensemble des documents administratifs.

4



ENTRETIEN DE MOTIVATION

L'entretien détermine la poursuite
du processus de candidature pour
un métier ou pour une spécialité.

5



TESTS D'APTITUDE

Examens médicaux + tests d'anglais, d'aptitude sportive et psychologique.

6



ACCEPTATION DU DOSSIER

J'apprends que ma candidature est acceptée par la Marine nationale.

7



FORMATION MILITAIRE + FORMATION MÉTIER

Je rejoins l'équipage de la Marine nationale.

8



Forces sous-marines



Force d'action navale



Force de l'aéronautique navale



Force des fusiliers marins et commandos

AFFECTATION EN UNITÉ

Chaque année, la Marine nationale recrute plus de 3500 jeunes du niveau 3^e à Bac+5, de 16 à 30 ans, dans 50 métiers.

Prenez rendez-vous avec un conseiller dans le bureau de recrutement le plus proche de chez vous.

REJOIGNEZ L'ÉQUIPAGE

ETREMARIN.FR

CIRFA ROUEN – BUREAU MARINE
112, AVENUE DU MONT RIBOUDET
76000 ROUEN



cirfa.marine.rouen@outlook.com



CIRFA MARINE ROUEN

02.76.27.88.08

RETROUVEZ L'ACTUALITÉ DU SERVICE DE RECRUTEMENT
DE LA MARINE NATIONALE SUR

