









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 au 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.

VOTRE DÉFENSE **COMMENCE AU LARGE**

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.

PROTECTION

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

DISSUASION

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

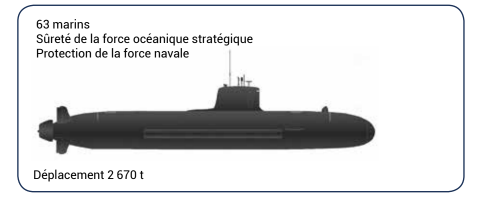
LES UNITÉS

LA FORCE OCÉANIQUE STRATÉGIQUE ET LES FORCES SOUS-MARINES

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

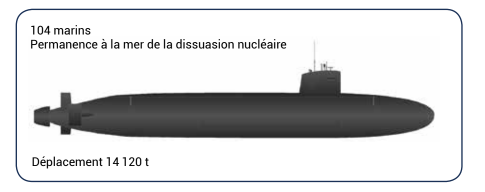
Ces unités et leurs équipages contribuent tous à la mise en œuvre de la composante océanique de la dissuasion nucléaire française ainsi qu'aux missions de protection et d'intervention de la Marine nationale.

- 2 L'état-major, l'escadrille des sous-marins nucléaires lanceurs d'engins et le centre opérationnel, basés 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.



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



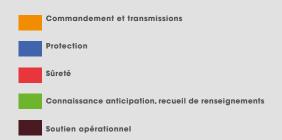
SOUS-MARINS NUCLÉAIRES LANCEURS D'ENGINS

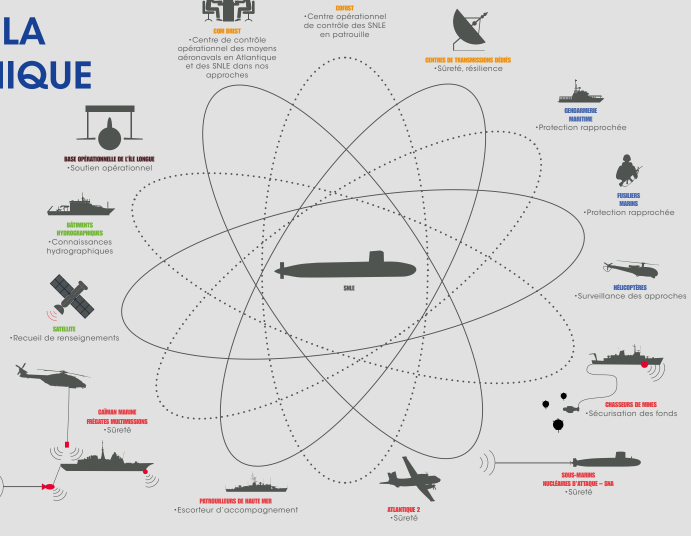
Tapis dans l'océan, indétectables, dotés de 16 missiles pouvant porter chacun 6 têtes nucléaires, les 4 SNLE patrouillent successivement pour assurer la permanence à la mer de la dissuasion nucléaire depuis 1972.



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 ou recueil de renseignements.





LES MÉTIERS

25 MÉTIERS 80 QUALIFICATIONS



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

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



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...

Gérant d'établissement de restauration collective.



MÉTIERS DU NUCLÉAIRE

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

Technicien en énergie nucléaire. atomicien, 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





2 ÉQUIPAGES PAR SOUS-MARIN







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

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

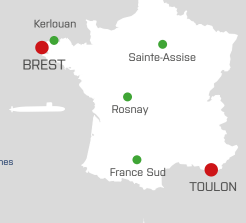


- Base opérationnelle de l'Île Longue
- SNLE + Escadrille + École
- BASE NAVALE DE TOULON
 - CIRA
 - SNA + Escadrille + École
- CTM (Centre de transmissions de la marine)

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

CENTOPS: Centre opérationnel CIRA: Centre d'interprétation

et de reconnaissance acoustique





180 CONSEILLERS MARINE

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

SOUS-MARINIERS INTÈGRENT LA FORCE OCÉANIQUE STRATÉGIQUE CHAQUE ANNÉE.

LES VOIES D'ACCÈS **AUX FORCES SOUS-MARINES**

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

Âge: de 17 à 26 ans

Niveau d'études : de la 3e à bac + 5



MATELOT DE LA FLOTTE

UN DÉBUT DE CARRIÈRE **COMME OPÉRATEUR**

Niveau d'études : de la 3e jusqu'au bac

Âge: de 17 à 30 ans

Métiers: opérations navales, énergie propulsion, restauration



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



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



• INTERNE

DES 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 mariniers 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.



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 machineélectricité 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.

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

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.





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

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

OFFICIFR

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'atomicien 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 cœur 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.

1NTÉGRER 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) (maistrance et état-maior) : accessible aux bacheliers âgés de 18 à 30 ans.

FAIRE UN STAGE

La marine propose aux collégiens de 3e des stages conventionnés non rémunérés. Par ailleurs, un grand nombre de stages professionnels rémunérés sont accessibles aux ieunes 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
- Guvane **1**
- Nouvelle-Calédonie
- Polynésie française
- **CIRFA**

Centres d'Information et de Recrutement des Forces Armées

Centres de préparation militaire marine

CIRFA et PMM



ETREMARIN.FR

Morlaix

Brest 1



LES ÉTAPES CLÉS D'UN RECRUTEMENT RÉUSSI









une fille









Salons et forums



Infos écoles





PREMIÈRE RENCONTRE **AVEC UN CONSEILLER**

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



Je découvre que la marine recrute.





OUVERTURE DU DOSSIER DE CANDIDATURE

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





ENTRETIEN DE MOTIVATION

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





TESTS D'APTITUDE

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





ACCEPTATION DU DOSSIER

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







FORMATION MILITAIRE + FORMATION MÉTIER

Je rejoins l'équipage de la Marine nationale.

8



Force océanique stratégique



Force d'action navale



Force de



Force des fusiliers l'aéronautique navale marins et commandos

AFFECTATION EN UNITÉ

Chaque année, la Marine nationale recrute plus de 3 500 jeunes, du niveau 3e 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.



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









