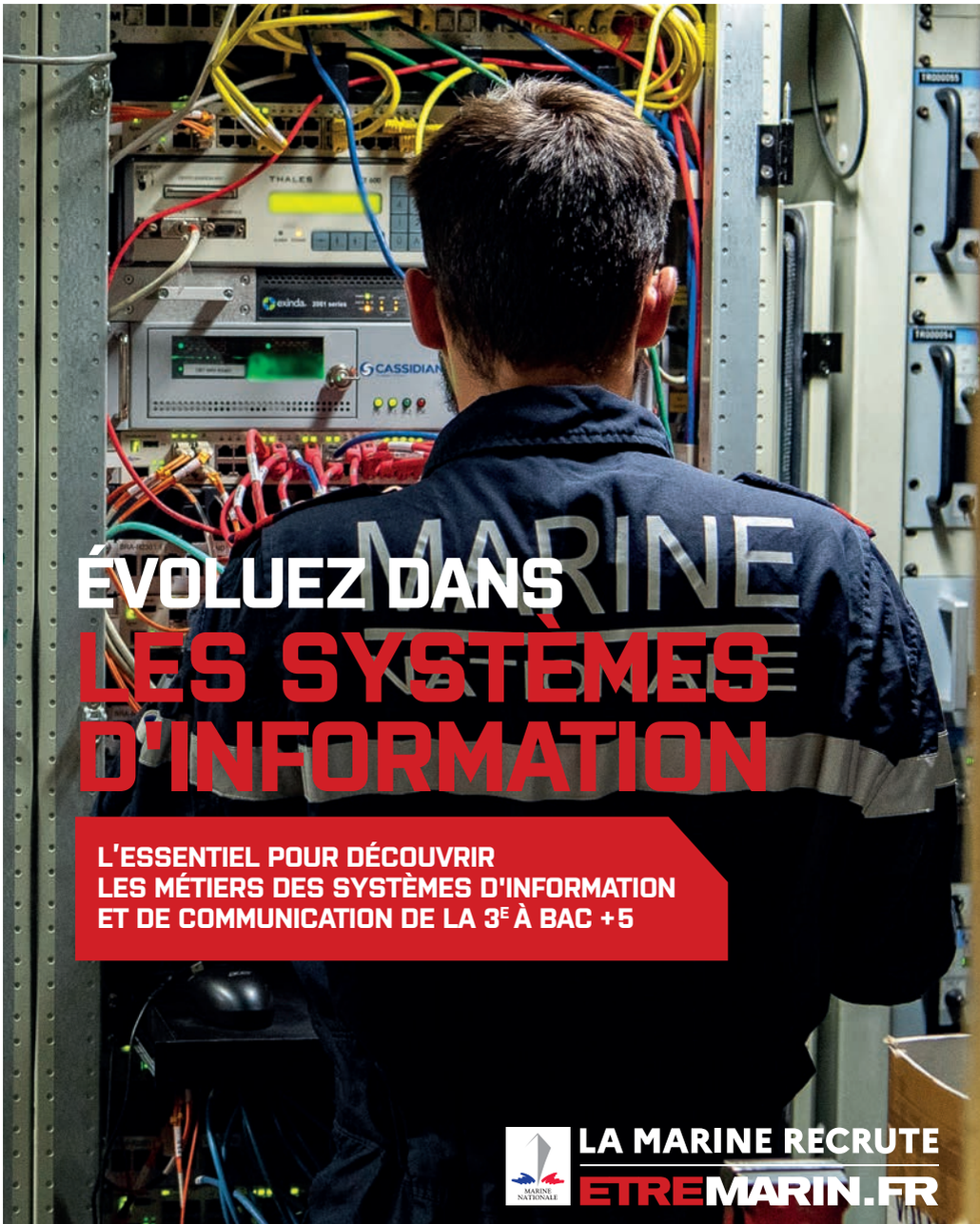




MINISTÈRE
DES ARMÉES

*Liberté
Égalité
Fraternité*



ÉVOLUEZ DANS LES SYSTÈMES D'INFORMATION

L'ESSENTIEL POUR DÉCOUVRIR
LES MÉTIERS DES SYSTÈMES D'INFORMATION
ET DE COMMUNICATION DE LA 3^E À BAC + 5



LA MARINE RECRUTE
ETREMARIN.FR

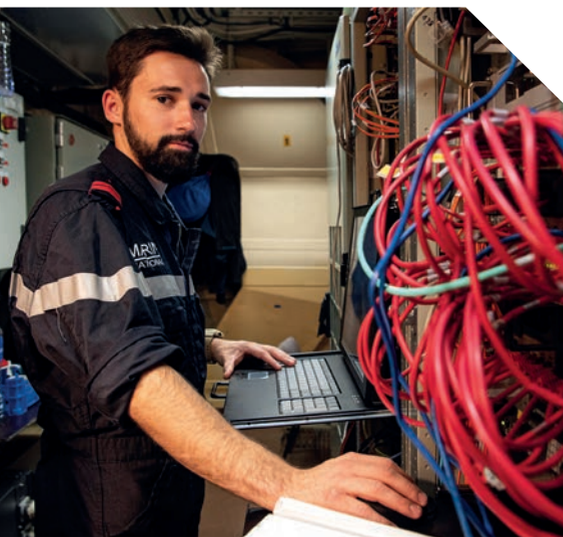


Sur tous les océans et toutes les mers du monde, 365 jours par an et 24 heures sur 24, les marins assurent la sécurité et la protection de l'espace maritime français. En mer, sur terre et dans les airs, nous sommes 39 000 marins mobilisés pour accomplir des missions de renseignement, de prévention, d'intervention, de protection et de dissuasion.

Faire circuler une information vitale pour les opérations tout en garantissant la sécurité de données ultra-sensibles ? C'est le défi relevé par les marins des systèmes d'information et de communication (SIC).

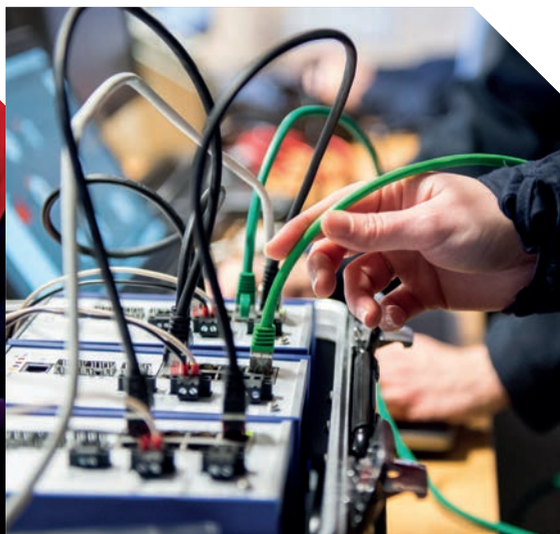
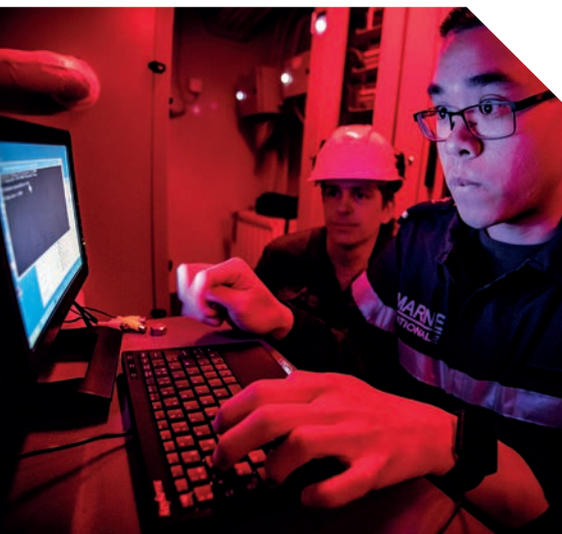
Pour gagner les guerres d'aujourd'hui et de demain, l'information est clé. C'est elle qui permet de comprendre l'environnement et d'identifier les risques. C'est elle qui permet au commandement et aux chefs aux échelons tactiques de prendre les bonnes décisions. Gardiens et messagers de ces informations, les SIC permettent de partager des données protégées en garantissant leur intégrité à des milliers de nautiques de distance. Toutes les composantes de la Marine ont besoin de communiquer entre elles et avec les postes de commandement à terre, qu'elles soient déployées dans les airs, sur ou sous la mer. Pour mener à bien leurs missions, les sous-marins doivent, par exemple, concilier leur impératif de discrétion tout en garantissant une parfaite réception et émission des informations.

Les marins experts des télécommunications et de l'informatique jouent donc un rôle capital, quel que soit l'environnement. Ils doivent allier technicité, polyvalence et ingéniosité. Agiles, ils s'adaptent aux contraintes des systèmes embarqués et à l'évolution des contextes opérationnels.



DÉCOUVREZ NOS MISSIONS

Pour réussir nos opérations sur terre, en mer et dans les airs, les données sont essentielles. C'est grâce à elles que nous pouvons cerner les menaces et établir la situation tactique, mais aussi coordonner les opérations en temps réel. Notre enjeu : recueillir ces données, mais aussi les transmettre et les traiter en toute sécurité. C'est là que les experts des systèmes d'information et de communication (SIC) interviennent. Acteurs-clés de notre protection, les experts des SIC sont aussi au cœur des transformations de nos modes de travail. Ils aident l'ensemble de l'équipage à gagner en synergies, en agilité et en capacités d'action !



MAINTENANCE DES INSTALLATIONS

Vous réalisez l'entretien des moyens de télécommunication, à terre comme en mer, et assistez au quotidien vos collègues camarades de l'équipage dans l'usage de ces technologies.

GESTION DES RÈGLES DE PROTECTION DU SECRET

Vous êtes garant de la sécurité des données et cloisonnez l'information selon les habilitations et les besoins de chaque échelon.

SURVEILLANCE ET PROTECTION

Aux aguets, vous anticipez, détectez et repoussez les menaces. Votre sang-froid vous permet, si la situation l'exige, de poursuivre une mission opérationnelle avec des systèmes d'information dégradés.

ADMINISTRATION DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

Vous gérez les émissions directes ou par satellite afin de garantir la discrétion, la portée et le débit de transmission des informations (images, voix et données).

**L'INFORMATION,
VECTEUR
DE RÉUSSITE
DES OPÉRATIONS**

EXPLOREZ NOS MÉTIERS



➔ MAINTENANCE INFORMATIQUE

Vous installez et vous configurez les équipements informatiques et de télécommunication : ordinateurs du bord, radios, informatique, téléphonie, radio, satellite... En véritable expert, vous en assurez aussi la maintenance opérationnelle !

MÉTIERS

Équipier de maintenance, technicien de maintenance, chef de secteur.

⊕ Explorez votre prochain métier
en détail sur
ETREMARIN.FR

➔ MANAGEMENT DES RÉSEAUX

Experts des systèmes civils ou militaires, vous assurez le bon fonctionnement et l'efficacité des transmissions d'information. Vous parvenez à maintenir une très grande qualité de transmissions sur de longues distances. Vous supervisez aussi des réseaux de la Défense au sein d'un centre de gestion et d'assistance aux utilisateurs.

MÉTIERS

Opérateur systèmes d'information, réseaux et télécommunications, technicien systèmes d'information, réseaux et télécommunications, chef d'équipe, technicien de système de sécurité des systèmes d'information.

10
SPÉCIALITÉS
MÉTIERS

4
VOIES D'ACCÈS



→ CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT

Véritable « tête chercheuse », vous développez et conduisez des recherches techniques en architecture des systèmes d'information. Votre objectif : optimiser les dispositifs et accompagner les évolutions technologiques pour équiper le plus grand nombre de bâtiments possibles.

MÉTIERS

Concepteurs analystes programmeurs des systèmes d'information, chef de projet informatique ou télécommunications, technicien expert.

→ CYBERDÉFENSE

Vigie et protecteur du système d'information, vous évaluez les menaces et les risques du cyberspace et sécurisez les infrastructures des systèmes d'information (SI). Vous assurez leur disponibilité et protégez les données qu'elles contiennent en garantissant leur confidentialité et leur intégrité. Vous êtes aussi amené à analyser la cybersécurité opérationnelle dans un service de renseignement des armées.

MÉTIERS

Expert cyberdéfense, cybercombattant, analyste en cybersécurité opérationnelle, officier entraîneur, expert en architecture sécurisée, officier de cyberdéfense, chef de centre cyber.

EXPLOREZ NOS MÉTIERS

FOCUS SUR...

TECHNICIEN DES SYSTÈMES D'INFORMATION RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS (SITEL)



Le SITEL assure la maintenance des systèmes d'information et de communication de son unité.



QUEL EST SON RÔLE AU SEIN DE L'ÉQUIPAGE ?

Si vous pensiez que le rôle d'un technicien SITEL s'apparente à celui d'un simple informaticien, détrompez-vous. Car s'il est un expert des systèmes d'information et de communication, il est aussi au cœur des opérations...

À bord d'un bâtiment, c'est lui qui installe, configure et assure la maintenance opérationnelle des moyens de télécommunication, du réseau local et des ordinateurs. À terre, il supervise les réseaux de la Défense.

Au sein d'un centre de gestion, il porte assistance aux utilisateurs et participe à la cyber défense. Il peut aussi être

affecté dans une unité de l'aéronautique navale, de commandos marine .

Tout au long de sa carrière, il suit de nombreux stages et formations grâce auxquels il se familiarise avec les technologies les plus innovantes.



En tant que technicien, le SITEL réalise aussi des soudures sur fibre optique et des raccordements.

QUELLE SERA VOTRE FORMATION ?

Vous bénéficierez d'une première formation militaire à l'École de maistrance (Brest ou Saint-Mandrier). Là, durant un peu plus de quatre mois, vous suivrez un enseignement militaire et maritime, mais aussi en sciences humaines et en sport. Vous serez également formé à l'encadrement.

Cette formation sera complétée par un séjour de cinq mois à l'École des Systèmes de Combat et des Opérations aéromaritimes de Saint-Mandrier. Vous y renforcerez vos compétences dans les domaines-clés de votre futur métier, tels que l'administration des systèmes d'information et des réseaux, la cybersécurité et l'environnement opérationnel des SIC. Vous obtiendrez également votre habilitation électrique.

CE MÉTIER EST FAIT POUR VOUS SI...

- ➔ Vous êtes titulaire du bac.
- ➔ Vous avez du sang-froid, êtes capable de vous remettre en question et aimez avoir plusieurs cordes à votre arc.
- ➔ Vous êtes titulaire d'un BTS Systèmes numériques (SN) option Informatique et réseaux, d'un BTS Services informatiques aux organisations ou d'un DUT Informatique ?
Vous pouvez postuler pour un cursus accéléré.



Découvrez le quotidien de nos marins en vidéos sur la page  YouTube « Être Marin », ou sur le site

ETREMARIN.FR

EXPLOREZ NOS MÉTIERS

FOCUS SUR... **MATELOT OPÉRATEUR SIC**

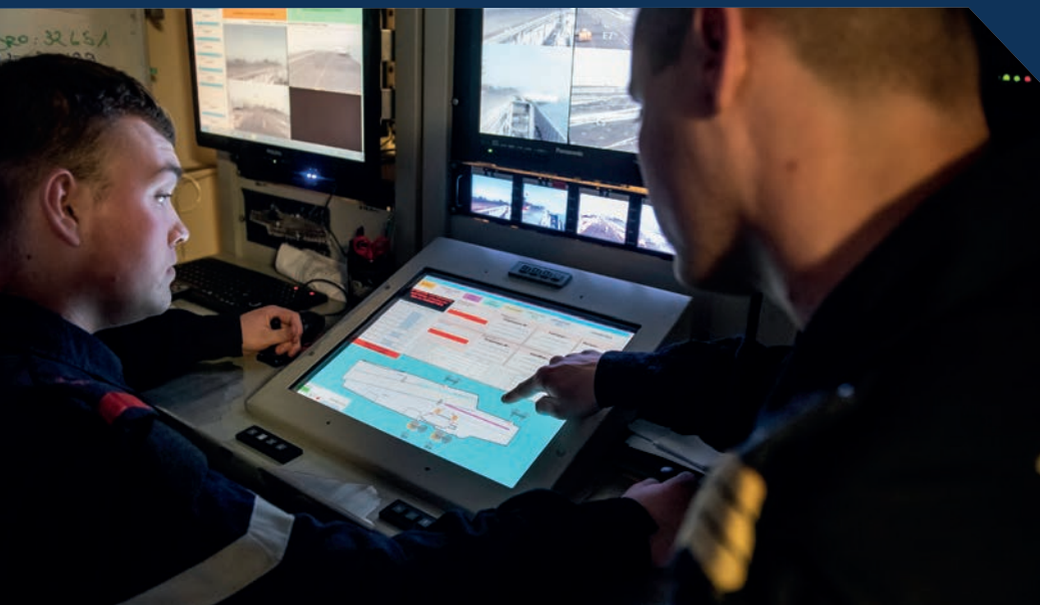
QUEL EST SON RÔLE AU SEIN DE L'ÉQUIPAGE ?

Spécialiste en informatique, il administre les réseaux de son unité. Il est aussi responsable de la maintenance des systèmes de télécommunications et du matériel informatique.

Il est également garant de la politique de sécurité de l'information.

Le matelot opérateur SIC assure le traitement et la transmission de l'information opérationnelle

et administrative de l'unité. Il est chargé de l'établissement des liaisons radioélectriques ou filaires ainsi que du raccordement des systèmes d'information. Il manipule tous types de réseaux, y compris des réseaux satellitaires.



Le matelot opérateur SIC participe pleinement aux missions opérationnelles dans lesquelles son bâtiment est engagé.

Le matelot opérateur SIC entretient et répare tous les systèmes de son unité. Il bénéficie de formations tout au long de sa carrière.



Il pourra monter en grade en obtenant par la suite son Brevet d'Aptitude Technique (BAT).

QUELLE SERA VOTRE FORMATION ?

Vous bénéficierez d'une première formation militaire à l'École des matelots. Là, durant un mois et demi, vous suivrez un enseignement maritime (nœuds, manœuvres, travaux pratiques, etc.) et militaire (statut du militaire, organisation de la Défense, grades, discipline, tir, sortie terrain, etc.). Vous serez également formé au maintien de la sécurité grâce à l'apprentissage du secourisme, de la maîtrise des incendies et voies d'eau, etc. Cette première formation comporte également un volet sportif avec des épreuves d'endurance et natation notamment.

Cette formation sera complétée par un séjour d'un mois à l'École des Systèmes de Combat et Opérations aéromaritime (ESCO) de Saint-Mandrier. Vous y renforcerez vos compétences dans l'administration des systèmes d'information et des réseaux, la cybersécurité et l'environnement opérationnel des SIC. Vous obtiendrez également votre habilitation électrique.

CE MÉTIER EST FAIT POUR VOUS SI...

- ➔ Vous avez validé votre année de 3^e.
- ➔ Vous êtes discret, polyvalent, et avez l'esprit d'équipe.
- ➔ Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques.



Découvrez le quotidien de nos marins en vidéos sur la page  YouTube « Être Marin », ou sur le site

ETREMARIN.FR

REJOIGNEZ-NOUS !

➔ LES 3 VOIES D'ACCÈS



➔ **MATELOT DE LA FLOTTE** UN DÉBUT DE CARRIÈRE COMME OPÉRATEUR

Niveau : 3^e ou 2^{de}

Âge : de 16 à 18 ans

Contrat : 10 mois puis possibilité d'intégrer la filière Matelot de la flotte

Métiers : opérateur systèmes d'information, réseaux et télécommunications équipier de maintenance.



➔ **OFFICIER MARINIER** UN PARCOURS DE TECHNICIEN ET DE CHEF D'ÉQUIPE

Niveau : de bac à bac + 2

Âge : de 17 à 30 ans

Contrat : 6 ou 10 ans

Métiers : technicien systèmes d'information, réseaux et télécommunications, chef de projet informatique ou télécommunications, technicien de système de sécurité des systèmes d'information, technicien de maintenance.

Formation : École de maistrance



➔ **OFFICIER** DES FONCTIONS DE CADRE ET DE DÉCIDEUR

Niveau : 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 : concepteurs analystes programmeurs des systèmes d'information, chef de projet informatique ou télécommunications, expert en architecture sécurisée, officier de cyberdéfense.

Formation : École navale

➔ LES 8 ÉTAPES DE VOTRE RECRUTEMENT



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

RENCONTRONS-NOUS !

Des marins vous conseillent dans les bureaux de recrutement (CIRFA) près de chez vous !

Leur rôle : vous présenter les carrières offertes par la Marine nationale et vous aider à construire votre projet professionnel. Localisez votre CIRFA de proximité et trouvez les coordonnées de votre conseiller sur etremarin.fr.

i Cirfa
Centres d'information
et de recrutement
des forces armées

● PMM
Centres de préparation
militaire marine

● Cirfa et PMM

ÎLE-DE-FRANCE



OUTRE-MER



+ Prenez rendez-vous au Cirfa le plus proche de chez vous sur ETREMARIN.FR



Chaque année, la Marine nationale recrute
4 000 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.

50 MÉTIERS ET 4000 POSTES ACCESSIBLES À TOUS



LA MARINE RECRUTE
ETREMARIN.FR

RETROUVEZ L'ACTUALITÉ DE LA MARINE NATIONALE

