



**MINISTÈRE  
DES ARMÉES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

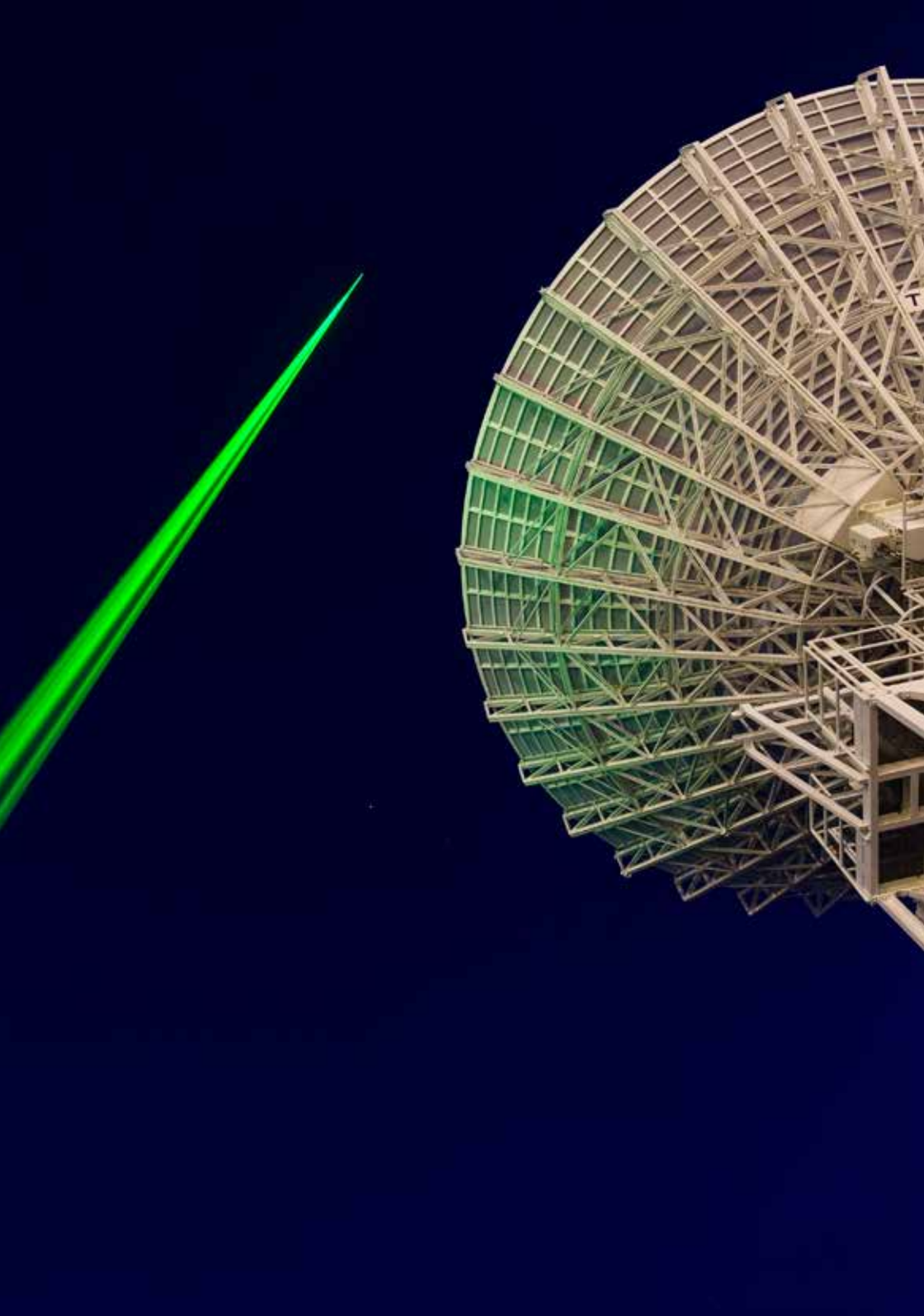


# ÉVOLUEZ DANS **LE RENSEIGNEMENT**

**L'ESSENTIEL POUR DÉCOUVRIR  
LES MÉTIERS DU RENSEIGNEMENT  
DU BAC AU BAC +2**



**LA MARINE RECRUTE.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.**

Si la Marine nationale est capable d'agir rapidement et efficacement sur les différentes zones de crises, c'est grâce au renseignement et plus spécifiquement au renseignement d'intérêt maritime.

Pour accroître la connaissance de nos zones d'intérêt et être en mesure d'agir rapidement quand une crise survient, la Marine nationale s'appuie sur ses unités spécialisées pour mener des missions de renseignement. Le renseignement participe à la fonction stratégique « connaissance - anticipation » et est indispensable à la planification et la conduite des opérations des unités de la Marine. Le renforcement de cette fonction stratégique constitue une priorité de la Loi de Programmation Militaire (LPM) 2019-2025, car elle représente le gage de l'autonomie de décision et de supériorité en opération de la nation.

Les services de renseignement recueillent, traitent et analysent de nombreux éléments techniques anonymes afin de détecter les signaux de faible intensité pouvant représenter une menace à l'encontre du pays.

Les marins évoluant dans le renseignement ont pour vocation de mener des missions ISR (Intelligence, Surveillance, Reconnaissance) avec un objectif : détecter, anticiper et traiter les menaces qui apparaissent aujourd'hui sous des formes de plus en plus diffuses.



# DÉCOUVREZ VOS MISSIONS

**Les marins qui œuvrent dans la filière renseignement s'engagent dans un domaine très spécialisé et interarmées.** Ils peuvent s'orienter dans différentes filières couvrant tous les domaines du renseignement : opérateur d'écoute (OPECOUT), opérateur linguiste d'interception en langue orientale (OPLIN-LOR), détecteur et analyste des signaux électromagnétiques (DASEM), analyste du renseignement d'origine électromagnétique (ANAROEM), analyste du renseignement d'origine image (ANAROIM) et analyste traitant du renseignement (ANATRAIT). La formation aux métiers du renseignement est dispensée dans des centres interarmées. Les marins ont ensuite vocation à servir indifféremment au sein d'unités de la Marine, de la Direction du renseignement militaire (DRM) ou d'autres services. Le besoin en renseignement est croissant et les marins qui choisissent cette filière sont fréquemment projetés sur les théâtres d'opérations à bord des unités de la Marine.



## COMPRENDRE POUR DÉCIDER

Dans le cadre de la veille, de l'anticipation, de la planification ou de la conduite des opérations, le chef politique ou militaire a besoin de comprendre pour décider. C'est là tout l'enjeu du renseignement : recueillir et exploiter d'innombrables informations, en vue de répondre à ce besoin, dans un environnement instable.

## AGIR GRÂCE AUX UNITÉS

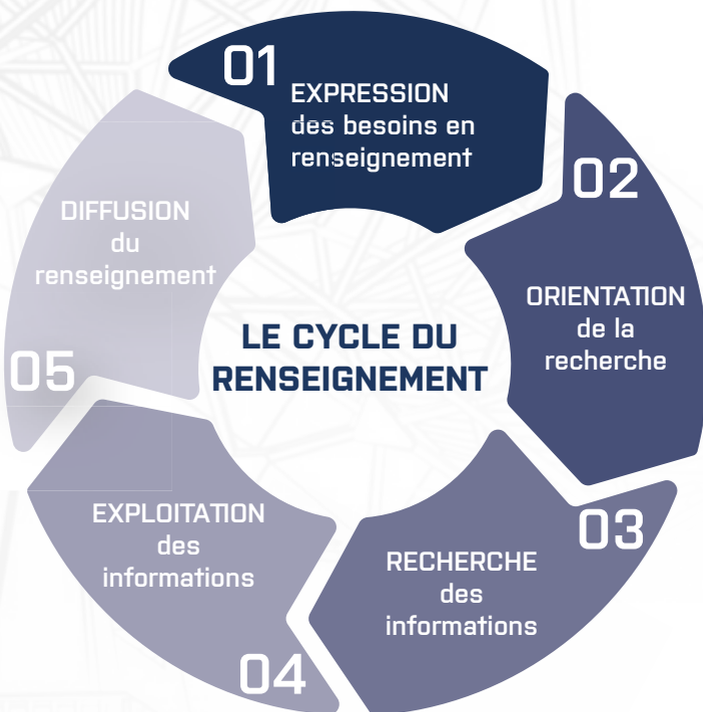
Les missions de renseignement concernent un large panel d'unités de la Marine : les sous-marins nucléaires d'attaque (SNA), les frégates, les aéronefs, du chasseur à l'avion de patrouille maritime, et enfin, les commandos marine.

## IDENTIFIER LES RISQUES ET LES MENACES

Le renseignement permet d'analyser des grandes tendances mondiales, autant militaires, diplomatiques que technologiques mais permet aussi de mieux connaître un théâtre d'opérations. Ces recueils de renseignements servent ainsi à adapter la posture des forces en fonction des risques ou des menaces identifiées.

*« Les premiers renseignements se recherchent et se classent dès le temps de paix. »* disait le général Jean-Alphonse Colin (1864-1917) dès 1900.

# LE CYCLE DU RENSEIGNEMENT



L'animation du cycle du renseignement a pour but d'optimiser ce dernier et de le relancer si nécessaire.

# PERSPECTIVES D'EMPLOIS

Affectation \ Emploi*	OPECOUT	OPLIN-LOR	DASEM	ANARDEM	ANATRAIT	ANAROIM
CRGE <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cellules embarquées	✓	✓	✓	✓		✓
BRE Dupuy-de-Lôme	✓	✓	✓	✓		
Creil		✓	✓	✓	✓	✓
DGSE <sup>2</sup> -DRSD <sup>3</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HRF <sup>4</sup> -EMIA <sup>5</sup>		✓		✓	✓	✓
Outre-mer	✓	✓	✓	✓		

## DES AVANTAGES CERTAINS ...

- Des métiers passionnants au coeur des opérations, de nombreux déploiements sur tous types de porteurs Marine et opérations extérieures (OPEX) ;
- Une ouverture aux postes OTAN / étranger ;
- Accès à certaines primes : prime de langue, prime OPEX en cas de déploiement ... ;
- Certification professionnelle RNCP.

## ... MAIS DES EXIGENCES ET DES SPÉCIFICITÉS MARQUÉES

- Un engagement sur le long terme ;
- Une remise en question permanente ;
- Un besoin de confidentialité et de discrétion ;
- Une exigence personnelle de probité et loyauté.

\* Les emplois sont détaillés avec précision dans les prochaines pages.

<sup>1</sup> Centre du renseignement et guerre électronique - Brest.

<sup>2</sup> Direction Générale de la Sécurité Extérieure.

<sup>3</sup> Direction du Renseignement et de la Sécurité de la Défense.

<sup>4</sup> High Readiness Force.

<sup>5</sup> État-Major InterArmées.



## **FOCUS SUR...** **OPÉRATEUR D'ÉCOUTE (OPECOUT)**

### **QUEL EST SON RÔLE AU SEIN D'UN ÉQUIPAGE ?**

L'opérateur d'écoute est un élément central d'un dispositif d'interception de communication car c'est le premier maillon qui intercepte et localise des fréquences perçues. Sa mission consiste à exploiter la graphie (morse), certaines transmissions de données (TD) et à analyser de la phonie en vue de définir la langue mais aussi à localiser les sources d'émission. L'opérateur d'écoute travaille sur une table d'interception et transmet ses informations aux ANAROM, OPLIN-LOR et DASEM\*.

### **LE SAVIEZ-VOUS ?**

Une table d'interception est un poste de travail informatique sur lequel on paramètre et programme des équipements comme des récepteurs, logiciels ou systèmes d'informations spécifiques.

*\*Découvrez ces métiers aux prochaines pages*



### QUELLE SERA VOTRE FORMATION ?

Vous bénéficierez d'une première formation militaire à l'École de maistrance (Brest ou Saint-Mandrier). Là, durant cinq 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 sept mois à l'École des transmissions de Rennes (ETRS). Vous y développerez vos compétences dans les domaines clés de votre métier tels que l'interception en graphie et en phonie, le renseignement et la guerre électronique ou encore la sécurité des systèmes d'informations.

Cette formation complémentaire vous permettra d'obtenir un brevet d'aptitude technique (BAT) qui validera votre capacité à exercer le métier d'opérateur d'écoute.

### CE MÉTIER EST FAIT POUR VOUS SI...

- ➔ Vous êtes titulaire du bac.
- ➔ Vous êtes curieux, dynamique et faites preuve de rigueur.
- ➔ Vous avez une bonne capacité d'analyse et de synthèse.
- ➔ Vous avez une appétence pour l'informatique.
- ➔ Vous avez l'oreille musicale ?  
C'est un vrai plus pour exercer ce métier.



## **FOCUS SUR...** **OPÉRATEUR LINGUISTE D'INTERCEPTION EN LANGUE ORIENTALE (OPLIN-LOR)**

### **QUEL EST SON RÔLE AU SEIN D'UN ÉQUIPAGE ?**

L'opérateur linguiste d'interception en langue orientale a pour principale mission la traduction de données phonies (militaires ou civiles) vers la langue française. Il opère dans le renseignement d'origine électromagnétique (ROEM) et traduit des formats audio, vidéo ou écrit d'une langue étrangère (arabe, russe, chinois, persan) vers le français. Il peut travailler soit en direct sur une interception, soit sur des fichiers enregistrés.

**29H**  
**DE COURS DE**  
**LANGUE PAR**  
**SEMAINE**



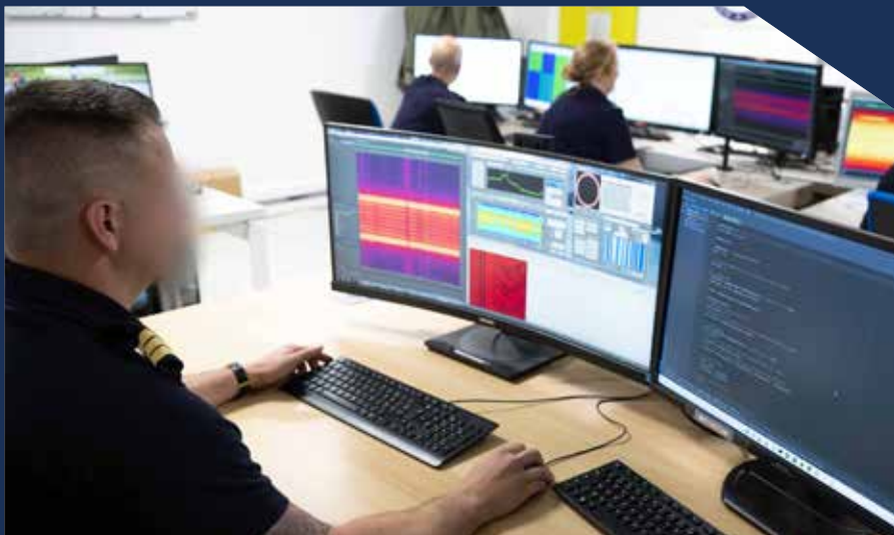
### QUELLE SERA VOTRE FORMATION ?

Vous bénéficierez d'une première formation militaire à l'École de maistrance (Brest ou Saint-Mandrier). Là, durant cinq 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 deux à trois ans au Centre de formation interarmées au renseignement (CFIAR) à Strasbourg. Vous y développerez vos compétences dans les domaines clés de votre métier tels que les connaissances linguistiques générales et grammaticales, l'expression et la compréhension orale ou encore le renseignement et la présentation des pays de la langue cible.

Cette formation complémentaire vous permettra d'obtenir un brevet d'aptitude technique (BAT) qui validera votre capacité à exercer le métier d'opérateur linguiste d'interception en langue orientale.

### CE MÉTIER EST FAIT POUR VOUS SI...

- ➔ Vous êtes titulaire du bac.
- ➔ Vous avez une très bonne maîtrise du français.
- ➔ Vous avez une appétence pour les langues ou une oreille linguistique.
- ➔ Vous avez un intérêt pour la géopolitique, l'histoire et l'actualité de la langue cible ? C'est un vrai plus pour exercer ce métier.



## **FOCUS SUR...** **DÉTECTEUR ET ANALYSTE DES SIGNAUX ÉLECTROMAGNÉTIQUES (DASEM)**

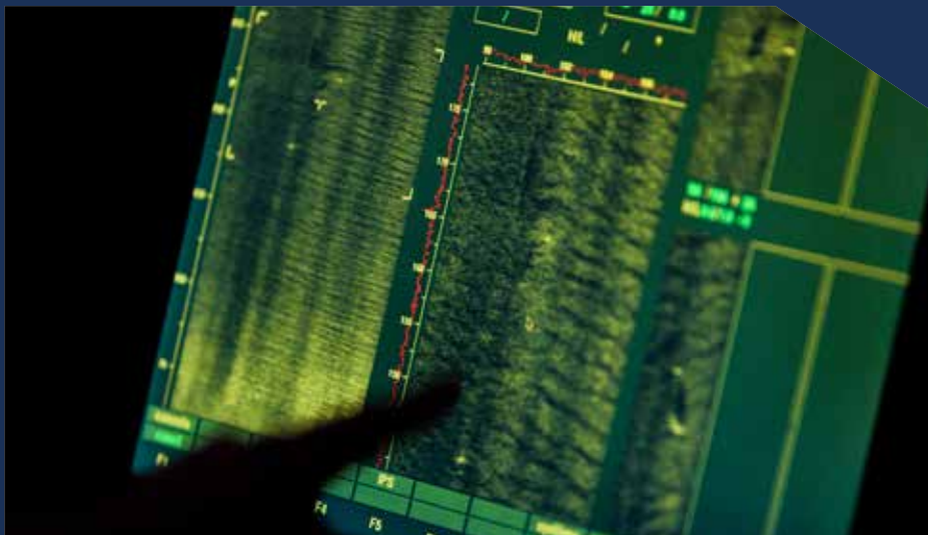
### **QUEL EST SON RÔLE AU SEIN D'UN ÉQUIPAGE ?**

Avant de pouvoir tirer parti d'un signal inconnu, il est nécessaire de le décortiquer pour comprendre comment il fonctionne, de quoi il est constitué et les informations qu'il véhicule. Cette analyse pointue du signal qui intervient en début de phase est réalisée par le détecteur et analyste des signaux électromagnétiques.

### **LE SAVIEZ-VOUS ?**

Le but de l'analyse du signal électromagnétique est de déterminer les caractéristiques techniques d'une émission afin d'en obtenir un renseignement tactique, stratégique ou discursif, c'est-à-dire d'extraire des paramètres permettant l'identification du support de l'information.

## EXPLOREZ NOS MÉTIERS



### QUELLE SERA VOTRE FORMATION ?

Vous bénéficierez d'une première formation militaire à l'École de maîtrise (Brest ou Saint-Mandrier). Là, durant cinq 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 sept mois à l'École des transmissions de Rennes (ETRS). Vous y développerez vos compétences dans les domaines clés de votre métier tels que le renseignement et la guerre électronique ou encore la sécurité des systèmes d'information et de communication. Cette formation complémentaire vous permettra d'obtenir un brevet d'aptitude technique (BAT) qui validera votre capacité à exercer le métier de détecteur et analyste des signaux électromagnétiques.

### CE MÉTIER EST FAIT POUR VOUS SI...

- ➔ Vous êtes titulaire d'un bac de série scientifique ou d'une formation supérieure en électronique.
- ➔ Vous êtes méthodique et réactif.
- ➔ Vous avez une bonne capacité de raisonnement.
- ➔ Vous avez des connaissances en électronique, informatique ou programmation ? C'est un vrai plus pour exercer ce métier.



## **FOCUS SUR...** **ANALYSTE EN RENSEIGNEMENT D'ORIGINE ÉLECTROMAGNÉTIQUE (ANAROEM)**

### **QUEL EST SON RÔLE AU SEIN DE L'ÉQUIPAGE ?**

L'analyste en renseignement d'origine électromagnétique est chargé de l'analyse et de l'exploitation de communications issues d'ondes radio ou satellitaires par exemple. Il est responsable de la synthèse, de la diffusion et de la gestion de ces données qu'il retranscrit à travers un bulletin de renseignement qui sera émis vers les échelons supérieurs.

L'analyste en renseignement d'origine électromagnétique travaille en étroite collaboration avec d'autres spécialités du renseignement qui lui émettent les informations comme l'OPLIN-LOR, l'OPECOUT et le DASEM.



### QUELLE SERA VOTRE FORMATION ?

Vous bénéficierez d'une première formation militaire à l'École de maistrance (Brest ou Saint-Mandrier). Là, durant cinq 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 sept mois au Centre de formation interarmées au renseignement (CFIAR) à Creil. Vous y développerez vos compétences dans les domaines clés de votre métier tels que l'expression écrite et orale, la protection du secret, l'organisation du renseignement et la mise en œuvre des systèmes d'information ou encore l'interception du renseignement d'origine électromagnétique.

Cette formation complémentaire vous permettra d'obtenir un brevet d'aptitude technique (BAT) qui validera votre capacité à exercer le métier d'analyste en renseignement d'origine électromagnétique.

### CE MÉTIER EST FAIT POUR VOUS SI...

- ➔ Vous êtes titulaire du bac.
- ➔ Vous possédez un esprit logique et êtes capable de mener une réflexion poussée et méthodique.
- ➔ Vous avez une bonne capacité d'analyse, de synthèse ainsi qu'une aisance orale et relationnelle.
- ➔ Vous êtes issu d'une formation littéraire et / ou en géopolitique ? C'est un vrai plus pour exercer ce métier.



## **FOCUS SUR...** **ANALYSTE DU RENSEIGNEMENT D'ORIGINE IMAGE (ANAROIM)**

### **QUEL EST SON RÔLE AU SEIN DE L'ÉQUIPAGE ?**

L'analyste du renseignement d'origine image est l'expert de la recherche de renseignement sur les supports image et vidéo. Il a pour rôle de faire « parler » les images et d'analyser les changements perçus dans le but de fournir du renseignement. Il analyse minutieusement les éléments rapportés par différentes sources (avions, drones, satellites...) au rythme des opérations, puis les synthétise.

L'analyste du renseignement d'origine image s'appuie sur sa fine connaissance des sites militaires et civils mais aussi des matériels présents sur le théâtre d'opération pour donner naissance au renseignement sous forme de plans, d'images renseignées, de dossiers élaborés ou de documents cartographiques.

## EXPLOREZ NOS MÉTIERS



### QUELLE SERA VOTRE FORMATION ?

Vous bénéficierez d'une première formation militaire à l'École de maistrance (Brest ou Saint-Mandrier). Là, durant cinq 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 six mois au Centre de formation interarmées au renseignement (CFIAR) à Creil. Vous y développerez vos compétences dans les domaines clés de votre métier tels que la géographie, la reconnaissance et l'identification de matériel, l'analyse et la synthèse d'image.

Cette formation complémentaire vous permettra d'obtenir un brevet d'aptitude technique (BAT) qui validera votre capacité à exercer le métier d'analyste du renseignement d'origine image.

### CE MÉTIER EST FAIT POUR VOUS SI...

- ➔ Vous êtes titulaire du bac et avez un esprit scientifique.
- ➔ Vous avez une bonne capacité d'adaptation et de réactivité.
- ➔ Vous avez une bonne capacité mémorielle.
- ➔ Vous avez un intérêt pour la géographie et pour les matériels militaires (aéronefs, bateaux, chars...) ? C'est un vrai plus pour exercer ce métier.



## **FOCUS SUR...** **ANALYSTE TRAITANT DU** **RENSEIGNEMENT (ANATRAIT)**

### **QUEL EST SON RÔLE AU SEIN DE L'ÉQUIPAGE ?**

L'analyste traitant du renseignement traite et exploite des données en provenance de différentes sources. Il participe à l'animation du cycle du renseignement et participe à la production de renseignement d'intérêt. À l'aide de bases de données, il étudie les modes d'action de l'adversaire et rédige des comptes rendus renseignements sur les thématiques qui lui sont assignées. À destination des échelons supérieurs, ces notes ont pour objectif d'enrichir la valeur et la cotation de la production de renseignement.

### **LE SAVIEZ-VOUS ?**

Les informations récoltées sur le théâtre d'opération permettent d'alimenter plusieurs types de renseignement :

- Le renseignement d'origine électromagnétique (ROEM) ;
- Le renseignement d'origine image (ROIM) ;
- Le renseignement d'origine humaine (ROHUM) ;
- Le renseignement d'origine sources ouvertes (ROSO) ;
- Le renseignement d'origine acoustique (ROAC) ;
- Le renseignement d'origine cyber (ROC).



### QUELLE SERA VOTRE FORMATION ?

Vous bénéficierez d'une première formation militaire à l'École de maistrance (Brest ou Saint-Mandrier). Là, durant cinq 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 deux à quatre mois au Centre de formation renseignement de la Marine (CFRM) à Brest. Vous y apprendrez une méthodologie pour travailler sur l'ensemble des thématiques du renseignement et développerez des réflexes à avoir pour apporter de la pertinence à vos dossiers.

Cette formation complémentaire vous permettra d'obtenir un brevet d'aptitude technique (BAT) qui validera votre capacité à exercer le métier d'analyste traitant du renseignement.

### CE MÉTIER EST FAIT POUR VOUS SI...

- Vous êtes titulaire du bac et avez un esprit littéraire.
- Vous avez une bonne qualité rédactionnelle en français et en anglais.
- Vous avez une logique d'esprit et un esprit critique objectif.
- Vous avez des connaissances ou un intérêt pour la géopolitique ? C'est un vrai plus pour exercer ce métier.

# REJOIGNEZ-NOUS!

## ➔ LA VOIE D'ACCÈS



### ➔ 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** : opérateur d'écoute, opérateur linguiste d'interception en langue orientale, analyste du renseignement d'origine électromagnétique, analyste traitant du renseignement, détecteur et analyste des signaux électromagnétiques

**Formation** : École de maîtrise

# QUELLES SONT LES ÉTAPES DE RECRUTEMENT ?



Je suis un garçon



Je suis une fille



**NATIONALITÉ FRANÇAISE**

Niveau 3<sup>e</sup> 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 PRÉSÉLECTION

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



## ENTRETIEN EN UNITÉ

L'entretien détermine la capacité du candidat à évoluer dans le renseignement.

7



## TESTS EN UNITÉ

Les tests varient en fonction du métier choisi

8



## ACCEPTATION DU DOSSIER

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

9



## FORMATION MILITAIRE + FORMATION MÉTIER

Je rejoins l'équipage de la Marine nationale.

10



## ACCEPTATION EN UNITÉ

ACCEPTATION À TERRE OU EN MER

# 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 de marins conseillers dans nos bureaux de recrutement (CIRFA) près de chez vous.

Vous pouvez également trouver les coordonnées du CIRFA et du conseiller les plus proches de chez vous sur le site [lamarinerecrite.fr](http://lamarinerecrite.fr)

## ● Centres d'Information et de Recrutement des Forces Armées (CIRFA)



Prenez rendez-vous au CIRFA le plus proche de chez vous sur **LA MARINE RECRUTE.FR**



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



**LA MARINE  
RECRUTE.FR**

RETROUVEZ L'ACTUALITÉ DE LA MARINE NATIONALE



La Marine  
Recrute



lamarinerecrite



La Marine  
Recrute



Marine  
nationale