Sous-officier 3113 – Technicien interception localisation et brouillage systeme

MISSIONS

Le technicien interception localisation et brouillage système est le spécialiste de l'interception de systèmes de télécommunication. Il recherche les signaux d'intérêt dans différentes gammes de fréquence et les localise puis oriente les capteurs afin d'optimiser la recherche de renseignement. Il est également le seul spécialiste formé à l'interception au MORSE.

C'est un généraliste du domaine ROEM puisque son domaine d'action est assez large. Il possède un socle de formation et de compétences dans plusieurs domaines qui lui permettent d'être un acteur essentiel dans la recherche de renseignement dans le domaine des télécommunications (transmissions de données, compétences linguistiques de bases dans plusieurs langues, morse).

Il analyse ensuite les données recueillies pour comprendre les signaux interceptés et produire un renseignement élaboré.

OPINT: oui SENTINELLE

OPEX: oui

Affectation OM possible sur de nombreux postes.

QUALITES ET APTITUDES RECHERCHEES

Détailler les compétences requises

- Motivation militaire
- disponibilité
- capacité d'organisation
- bonne aisance relationnelle
- facilité d'intégration dans une équipe
- capacité d'adaptation et de réactivité
- Curiosité intellectuelle
- Autonomie

Compétences spécifiques éventuelles

- baccalauréat général
- BAC technologique ou professionnel électronique.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Spécialité éligible à la PLS

FORMATION INITIALE

CAM : 4 mois de formation militaire à Rochefort

......

FORMATION PROFESSIONNELLE

Brevet élémentaire : au total 33 semaines entre l'ETRS de Rennes et l'EFR de Strasbourg (2 semaines seulement).

PARCOURS DE CARRIERE TYPE

Possibilités d'emploi

- En organisme de renseignement de l'armée de l'air (unité de recueil sol ou aéroportée et unité d'exploitation)
- En direction et service de renseignement du ministère des armées
- En organisme interarmées et interallié
- En organisme de formation renseignement.

Rennes Orléans Cognae Giens