

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Ingénieur Expert Systèmes de radiocommunications des sous-marins F/H

Toulon, 83, Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur

Type de contrat	Niveau d'études
CDI	Bac + 5 (MASTER - DEA - DESS - ING) ou équivalent
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
01/11/2024	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
Systèmes de télécommunications et réseaux	Confirmé (5 à 10 ans)
Rémunération	Avantages liés au poste
mensuel net annuel brut (selon expérience)	-
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
-	Non

Descriptif de l'organisation

Implantée sur les façades maritimes à Toulon et Brest, DGA Techniques navales est spécialiste des systèmes navals dans les domaines aussi variés que les plates-formes navales de surface et sous-marines, les systèmes de combat naval, les transmissions navales, la robotique navale, la guerre des mines et les aides au commandement. DGA Techniques navales compte près de 500 personnes, majoritairement des ingénieurs.

Rattaché à la division systèmes navals, le groupe Télécommunications des sous-marins et VLF a pour mission principale d'apporter l'expertise étatique dans le domaine des télécommunications stratégiques dont celles dédiés aux sous-marins de la Marine nationale en service ainsi que ceux en cours de conception

Descriptif des missions

Rattaché au centre DGA Techniques navales, vous contribuez, au sein du département « télécommunications navales » (TEN) de la division « systèmes navals » (SN), à la maîtrise du besoin

opérationnel pour les transmissions au profit des sous-marins. Vous participez aux différentes phases des programmes de conception des sous-marins, des études préliminaires au retour d'expérience et assurez la mise en cohérence entre les différents types de sous-marins des systèmes de radiocommunication et de leur système de gestion. La qualification des systèmes de radiocommunication et la vérification de la bonne tenue des performances pour garantir le bout en bout opérationnel est un enjeu primordial de ce poste.

Profil recherché

Ingénieur diplômé ou équivalent, vous justifiez d'une formation spécialisée ou d'expérience de 5 ans minimum dans le domaine des radiocommunications et/ou de l'électronique avec de bonnes connaissances en physique idéalement dans les systèmes de transmissions militaires voire sous-marines. Vous êtes à l'aise avec l'instrumentation de mesures et avez déjà participé, organisé des campagnes de mesures et d'évaluation de performances de systèmes antennaires.

Vous pouvez effectuer des déplacements en France ainsi que des embarquements ponctuels à bord de bâtiments de la Marine nationale.

Le poste requiert de la curiosité intellectuelle, de l'autonomie et de l'initiative. Le sens du service et du travail en équipe ainsi qu'une grande rigueur sont nécessaires pour la maîtrise de ce domaine d'application spécifique des télécommunications. Votre rigueur vous permet de rédiger des rapports et des spécifications techniques de qualité.

Process de recrutement

Le poste pouvant nécessiter d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, le titulaire fera l'objet d'une procédure d'habilitation, conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du Code de la défense et de l'IGI n°1300 du 09 août 2021.