

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Ingénieur Systèmes de télécommunications Hautes Fréquences 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
01/01/2025	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
Systèmes de télécommunications et réseaux	Variable
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 HF a pour mission principale d'apporter l'expertise étatique des systèmes dans ce domaine au profit des programmes conventionnels multi-milieus (Marine nationale, Armée de Terre et Armée de l'Air) en services 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 sur les systèmes de télécommunications HF. Vous participez aux différentes phases des programmes : de la participation à la définition des besoins techniques, l'expertise sur les

phases de conception, de réalisation, de qualification des systèmes et leurs déploiements. Vous contribuerez aussi à la veille et à l'expertise sur les nouvelles technologies émergentes (phase d'étude, maquettage et/ou démonstrateur, expérimentations) afin d'en assurer la montée en maturité technique avant leur potentielle intégration dans un système opérationnel. La qualification des systèmes de radiocommunication et la vérification de la bonne tenue des performances à tous les niveaux de la chaîne 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. Vous êtes à l'aise avec l'instrumentation de mesures et avez déjà participé, organisé des campagnes d'essais de mesures et d'évaluation de performances de systèmes de télécommunications.

Vous pouvez effectuer des déplacements en France, dans les DOM-TOM, ainsi que des embarquements ponctuels à bord de bâtiments de la Marine nationale ou des porteurs de l'Armée de l'air.

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.

Pièces à joindre à la candidature :CVLettre de motivationPhotocopie du dernier diplôme