

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Technicien d'expérimentation des systèmes de Guerre Electronique F/H

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

Type de contrat	Niveau d'études
CDI	Bac +2 (DEUG - BTS - DUT - DEUST) ou équivalent
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
01/12/2024	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
MAINTIEN EN CONDITION OPERATIONNELLE MARITIME	Variable
Rémunération	Avantages liés au poste
mensuel net annuel brut (selon expérience)	-
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
-	Non

Descriptif de l'organisation

La mission de DGA Techniques navales est d'apporter son expertise technique et sa capacité d'essais au profit des unités de management (UM) de la direction des opérations (DO), du pôle stratégie (SASD et S2IE), de la direction du développement international (DI), du service de soutien de la flotte (état-major de la marine), de besoins de défense et de sécurité nationale ou alliés. La division M3E (Mesures - Essais - Evaluations et Expérimentations) regroupe les ressources assurant des prestations d'ingénierie d'essais, optimisant ainsi le soutien à terre et en mer des essais (plongeurs pyrotechniciens, embarcations de soutien), ainsi que la politique d'investissements.

Au sein de la division M3E, le département Evaluation en Lutte Surface-Air (ELSA) a pour missions d'organiser, de diriger et de réaliser des essais et des expérimentations dans le domaine de la lutte au-dessus de la surface et dans le domaine de la guerre électronique.

Descriptif des missions

Titulaire d'un diplôme de technicien relevant d'une formation scientifique avec des connaissances en

électronique, métrologie, hyperfréquence, vous êtes en charge de la maîtrise des équipements mis en œuvre dans le cadre des campagnes de mesure et d'évaluation de l'efficacité des systèmes de guerre électronique des bâtiments de la marine nationale.

Intégré dans une équipe de techniciens et d'ingénieurs experts dans le domaine de la guerre électronique, vous êtes amené à

- Participer à la réalisation des campagnes de mesure en assurant la définition, la préparation technique des moyens utilisés et leur mise en œuvre pendant les essais (à bord des bâtiments, à terre voir en vol dans un avion spécifique)
- Assurer l'analyse des résultats de la campagne en effectuant les dépouillements des enregistrements effectués
- Maîtriser l'état opérationnel des équipements tant au niveau fonctionnel que métrologique.
- Participer à l'avenir de l'activité en assurant une veille technologique sur les nouveaux outils de mesure et de dépouillement.

Des compétences en hyperfréquence, métrologie et électronique ainsi qu'un fort intérêt pour le milieu marin seront appréciés

Une certaine disponibilité pour des embarquements à la mer ou à bord d'aéronef ainsi que des missions sur divers sites DGA (Rennes, Brest, et dans la région toulonnaise) sont nécessaires.

Profil recherché

Technicien détenteur d'un BUT ou BTS dans le domaine scientifique avec des connaissances en électronique, métrologie, hyperfréquence vous avez une expérience ou une forte attirance dans les expérimentations en milieu réel et dans les appareils de mesure de dernière génération.

Adaptation, esprit d'équipe, initiative, autonomie et une grande rigueur font partie des qualités requises pour occuper ce poste.

Le poste nécessitant d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, le titulaire fera l'objet d'une procédure d'habilitation, au niveau secret défense, conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du Code de la défense et de l'IGI 1300 SGDSN/PSE du 13 novembre 2020

Process de recrutement

Le candidat doit fournir un curriculum vitae, une lettre de motivation, photocopie du dernier diplôme et des trois derniers bulletins de salaire s'il est en activité.

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.