### Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil contractuel du ministère des Armées

# Ingénieur électronique instrumentation bases F/H

Bruz, 35, Ille-et-Vilaine, Bretagne

Type de contrat	Niveau d'études
CDI	Bac + 5 ( MASTER - DEA - DESS - ING) ou équivalent
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
30/04/2026	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
SYSTÈMES DE FORCES, SYSTEMES D'ARMES ET ÉQUIPEMENT	Débutant (0 à 5 ans)
Rémunération	Avantages liés au poste
2350€ - 2550€ mensuel net 35,5k€ - 38,5k€ annuel brut (selon expérience)	-
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
-	Non

# Descriptif de l'organisation

# **Descriptif des missions**

DGA Maîtrise de l'Information est l'expert technique du Ministère des Armées pour les systèmes d'information et de communication, la cybersécurité, la guerre électronique, les fonctions de navigation des systèmes d'armes et les systèmes de missiles. Au sein du principal centre d'expertise de la direction technique de la DGA, vous contribuez à la réalisation de l'outil de défense et à la préparation des programmes futurs. Dans le cadre de travaux d'expertise permettant d'assurer la maîtrise de la furtivité électromagnétique de systèmes d'armes nationaux, la DGA dispose de bases de mesures de signature radar uniques en Europe dédié à la furtivité radar d'avions de chasse, drones, missiles, systèmes navals, systèmes terrestres. Une instrumentation de mesures équipe chacune des bases. Ces instrumentations intègrent différents matériels modulaires ou programmables (chaines hyperfréquences, systèmes d'acquisition, positionneurs, système de pilotage, ...) qui permettent d'adapter le moyen de mesure aux besoins particuliers de l'essai. Au sein d'une équipe, ce poste consiste à assurer le soutien et l'évolution des instrumentations. Les principales missions incluent la maintenance préventive et corrective de l'instrumentation, la réalisation et le suivi des études pour les nouveaux équipements, ainsi que des actions liées à

sécurité informatique des systèmes d'informations associés. Ces activités impliquent la conception de sous-ensembles électroniques, le développement de codes de pilotage, la prescription et le suivi de nouveaux moyens, la gestion de projets avec coordination d'interlocuteurs internes et externes et maîtrise de la documentation technique de l'instrumentation.

Mots clés :#Electronique #Numérique #Hyperfréquence #Gestion de projet REF 2026/RSE-1 Ingénieur électronique instrumentation bases EM

#### Profil recherché

Titulaire d'un diplôme de niveau BAC+5, vous avez des connaissances dans les domaines de l'hyperfréquences, de l'électronique, des télécommunications, des systèmes numériques, de l'informatique industrielle et/ou encore de la maintenance industrielle. Quelques années d'expériences dans ces domaines seraient un plus. Vous avez de bonnes capacités d'adaptation et d'apprentissage pour monter rapidement en compétence sur le poste proposé. Vous êtes polyvalent et accepté de réaliser différentes tâches techniques mais également administratives.

### Process de recrutement

Les entretiens de recrutement (techniques, RH et management) auront lieu à DGA MI. Le salaire sera déterminé en fonction de l'expérience professionnelle.

Le poste nécessitant d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, vous ferez 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.