

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Ingénieur traitement numérique embarqué- durcissement 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
28/09/2025	26/06/2025
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
Systèmes d'information	Débutant (0 à 5 ans)
Rémunération	Avantages liés au poste
mensuel net annuel brut (selon expérience)	-
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
-	Non

Descriptif de l'organisation

La Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information, site de Bruz près de Rennes, recrute un ingénieur chargé d'expertises en traitement numérique embarqué-durcissement pour contribuer à la maîtrise d'ouvrage des systèmes d'armes à base de missiles stratégiques.

Descriptif des missions

Intégré à une équipe d'experts techniques, vous contribuerez :

- Aux expertises étatiques visant à évaluer les performances fonctionnelles et sous environnement radiatif de l'électronique embarquée de missiles,
- Au suivi des prestations industrielles contractualisées par la direction de programme.

- Aux orientations des études amonts relatives au durcissement nucléaire Par vos avis d'expert, vous influencez sur les architectures retenues et sur les performances opérationnelles accessibles des futurs missiles des forces armées.

Le site offre un cadre de travail de grande qualité, association type CE avec de nombreuses activités sur le site et en dehors. Mots clés : #TREE #environnement radiatif #durcissement #électronique #électronique analogique #avionique #semi-conducteur
REF 2025-DSA-2 #TISA

Profil recherché

Titulaire d'un diplôme de niveau minimum BAC+5 (docteur, ingénieur, master 2, ...) avec des connaissances en :

- Environnements radiatifs naturels et d'origine nucléaire,
- Effets des radiations sur les composants électroniques,
- Electronique embarquée/avionique,
- Développement logiciel,
- Electronique numérique/analogique.

Une expérience dans le domaine aéronautique ou aérospatial, et dans le développement d'architectures embarquées soumises aux environnements radiatifs serait appréciée.

Anglais technique exigé.

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.

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