

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Ingénieur validation de systèmes d'information 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
12/12/2026	26/06/2026
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
SYSTÈMES DE FORCES, SYSTEMES D'ARMES ET ÉQUIPEMENT	Débutant (0 à 5 ans)
Rémunération	Avantages liés au poste
Estimation non disponible mensuel net Estimation non disponible annuel brut (selon expérience)	-
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
-	Non

Descriptif de l'organisation

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 du renfort de ses activités dans les systèmes d'information projetés sur théâtre d'opération militaire, la Direction Générale de l'Armement, site de Bruz (près de Rennes), recrute un(e) ingénieur(e) dans le domaine du numérique. Les projets se déroulent dans un environnement technologique riche et diversifié. La veille et la formation sont des socles importants dans la réussite de nos projets.

Descriptif des missions

Sur un déploiement de théâtres d'opération des armées, toute la chaîne de commandement est numérisée, elle s'appuie sur des systèmes d'information opérationnels en interaction avec des systèmes de communication. Le contexte géopolitique pousse à l'innovation et à l'adaptation rapide des méthodes de travail. Le titulaire du poste a pour mission la validation des systèmes d'informations et la mise au point d'environnements (matériels, logiciels et méthodologiques)

innovants et performants pour cette validation.

Les principaux enjeux sont :• Contribuer à la conception et aux campagnes de validation des systèmes d'information sur différentes plateformes (industrielles, étatiques à DGA MI, sites militaires, sites industriels)

- Maîtriser et contribuer à la gestion des moyens d'essais et d'expérimentation de DGA MI (matériels et logiciels)
- Participer à l'innovation technologique : identifier, expérimenter et valoriser les projets où l'apport des nouvelles technologies dont l'IA a une valeur ajoutée.

Mots clés : ex : #Armée #système d'information #validation #technologies du numérique #IA #Bruz #Rennes REF 2026/SCTO-05 #TISA

Profil recherché

Titulaire d'un BAC+5 numérique (informatique, réseau, IA) ou scientifique, vous faites preuve de rigueur, d'esprit de synthèse, d'aisance relationnelle, savez travailler en équipe et appréciez le partage et la diffusion de connaissances.

Vous disposez de plusieurs années d'expériences dans un ou plusieurs des domaines suivants :• Qualification / validation des systèmes à logiciel prépondérant

- Ingénierie système
- Processus de développement et de maintien en condition opérationnelle des systèmes d'information et de plateforme d'essais et de validation

Des compétences en IA seront appréciées : prompt engineering, apprentissage automatique (machine learning), aide à la décision, automatisation intelligente, IA générative, science des données et big data.

Poste basé en région rennaise.

Qualités personnelles requises :• Autonomie et adaptabilité

- Travail en équipe et aisance relationnelle indispensable

Process de recrutement

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.

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

Les entretiens de recrutement (techniques, RH et management) se dérouleront au cours d'une seule journée en présentiel sur le site de DGA MI à Bruz (à côté de Rennes). Le salaire sera déterminé en fonction de l'expérience professionnelle.