

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

F/H Ingénieur Systèmes d'Information Socle F/H

Bruz, 35, Ile-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
26/07/2026	02/03/2026
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
Systèmes d'information	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

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, la Direction Générale de l'Armement, site de Bruz (près de Rennes), recrute un(e) ingénieur(e) dans le domaine des Systèmes d'Informations. 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

Grâce à votre expérience et connaissance des systèmes d'information, vous interviendrez aux différents stades de réalisation, en mode itératif et jusqu'au déploiement opérationnel. Vous aurez pour objectif d'analyser la cohérence des choix techniques et de lever les risques associés et veiller à être force de proposition sur les technologies innovantes. Vous participerez également à la validation technico-fonctionnelle de SI nationaux ainsi qu'au maintien en Condition de

Fonctionnement des moyens du département. Au sein d'une équipe d'experts et architectes DGA et en collaboration étroite avec les forces armées et les industriels, vous travaillerez notamment au profit de projets contribuant à améliorer l'efficacité des armées.

Lors de la prise de poste, une période de travail en binôme est prévue sur plusieurs semaines pour vous permettre une prise en main du contexte ainsi que des spécificités métier inhérentes au poste.

#Systèmes d'information #Architecture de SI #Urbanisation de SI #Infrastructure #Virtualisation
#Conteneurisation #Essai et Validation

Profil recherché

BAC+5 minimum avec une orientation Système d'Information de préférence, vous disposez : de plusieurs années d'expériences dans un ou plusieurs des domaines suivants :

Architectures des systèmes d'information dont :

Maîtrise des services de base d'un SI (Annuaire, DNS)

Connaissance des architectures des SI : SOA, micro-services, distribuées (MPI, SMP/NUMA, hybrides)

Maîtrise des architectures logicielles n-tier

et de compétences sur :

les mécanismes de virtualisation, des solutions du marché, des technologies de conteneurisation, d'hyperconvergence

des enjeux de sécurité au sein des SI et au niveau de leurs interfaces

des langages de modélisation d'architecture de SI et de logiciels,

des services communs d'infrastructure (NTP, DNS, ...) et d'infrastructure (IAM, SSO, ...) et middleware

Vous maîtrisez les enjeux de l'urbanisation d'un SI et la répartition des fonctions au sein d'un système ou d'un système de systèmes.

Qualités personnelles : autonomie, esprit de synthèse et d'équipe.

Process de recrutement

- Si votre candidature est présélectionnée, un entretien téléphonique vous sera proposé pour apprécier vos attentes et motivations.
- Si cette première étape est concluante, un entretien en présentiel ou à distance vous sera proposé avec l'employeur et éventuellement le service des ressources humaines.
- Les suites données à votre candidature vous seront communiquées par l'employeur à l'issue de cet entretien.