

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Ingénieur Réseau et Télécom Satcom 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
12/11/2026	01/06/2026
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
AERONAUTIQUE ET SPATIAL	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.

DGA MI recrute un(e) ingénieur(e) pour la réalisation de travaux d'expertises, de validation et d'expérimentations dans les domaines des télécommunications par satellite. Le titulaire du poste intervient dans un contexte de modernisation des réseaux de télécommunication par satellite des armées, et du renouvellement de la composante sol du programme SYRACUSE IV. Il exerce son activité au profit des équipes de programmes SATCOM de la DGA (Maîtrise d'Ouvrage) et fournit une expertise technique sur les Systèmes d'Information et de Communication développés par l'industrie.

Descriptif des missions

Intégré(e) à une équipe d'experts techniques dynamiques et motivés du département Réseaux de Communications Tactiques et Opératifs (RCTO), vous participerez aux missions suivantes :-

Suivre, orienter et expertiser les travaux financés aux industriels de l'armement et/ou partenaires académiques et universitaires (rapports d'études, démonstrateurs)- Assurer la cohérence des travaux réalisés avec le besoin client- Elaborer des spécifications- Réaliser des études/évaluations techniques sur les aspects réseau des systèmes de télécommunication- Acquérir et mettre en œuvre des moyens d'évaluation- Définir et réaliser des expérimentations et des essais (validation / qualification, rédaction de rapports...) sur des sites industriels ou étatiques- Participation à des campagnes d'essais sur des réseaux de télécommunication par satellite livrés par les maîtres d'œuvre industriels- Contribuer à la préparation de l'avenir (veille technologique de solutions émergentes, suivi d'études innovantes...) Mots clés :#réseau #SATCOM # WAN # IP #routage

Profil recherché

Titulaire d'un diplôme de niveau minimum BAC+5, vous avez quelques années d'expérience dans le domaine des réseaux et justifiez de compétences sur un ou plusieurs des domaines suivants :•

Télécommunications par satellites

- Architectures sécurisées de réseaux WAN, IP
- Protocoles OSI de niveaux 2 à 4
- Mise en œuvre de services, d'outils de tests
- Développement logiciels
- Process IVVQ

Doté d'une capacité de compréhension théorique des problèmes que vous rencontrez, vous savez en identifier et hiérarchiser les impacts, être proactif et proposer des solutions, en étant assez pragmatique pour aller jusqu'à leur mise en œuvre. Vos qualités personnelles constitueront un atout majeur. Vous avez le sens de l'organisation, vous êtes autonome, avec un bon relationnel vous permettant de travailler en équipe, et capable de lire, écrire et vous exprimer en anglais technique. Poste basé en région rennais avec des déplacements, principalement en région parisienne.

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.