Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil contractuel du ministère des Armées

Ingénieur spécialisé en traitement et exploitation d'images 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
-	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

Le ministère des armées assure la protection du territoire, de la population et des intérêts français. Il est également impliqué dans les missions de service public. Pour la réalisation de ses missions, le ministère des armées emploie, outre les militaires, plus de 60 000 civils en France et à l'étranger. Les agents civils apportent leurs compétences techniques ou administratives dans le cadre de missions à forts enjeux! Devenez Civils de la Défense: contribuez à un monde plus sûr en rejoignant le ministère des armées en CDD ou en CDI!

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 du renfort de ses activités et afin de faire face à un besoin opérationnel en forte croissance, l'équipe Traitement et Exploitation d'Images de la

Direction Générale de l'Armement, site de Bruz (près de Rennes), recrute un(e) ingénieur(e).

Vous intégrerez une équipe de maîtrise d'ouvrage dynamique et innovante. Vous interviendrez en tant qu'expert technique en traitements et exploitation d'images pour :• La spécification d'études amont pour le développement de nouveaux algorithmes de traitements d'images et leurs évaluations .

- La spécification, le suivi de la réalisation par l'industriel et la qualification de systèmes d'exploitation images dédiés aux différents besoins opérationnels, en particulier pour le renseignement militaire ;
- La veille technologique.

Votre expertise portera sur :• L'architecture technique et les fonctions d'un système de traitement et d'exploitation d'images dédié au renseignement militaire (outils de traitements géométriques, radiométriques et de détection/classification);

- Les technologies et techniques du domaine :Formats de données : images, vidéo, vecteurs 2D/3D, images radar ;
- Techniques de reconnaissance de forme en traitement d'images et intelligence artificielle.

Mots clés :#Observation #Traitement d'Image #DGAMI #Rennes

Profil recherché

Titulaire au minimum d'un diplôme Bac+5 (ingénieur, master, doctorat), vous vous justifiez de compétences en traitement et analyse d'images optiques, traitements vidéo, géométrie des capteurs image, imagerie radar, imagerie active et/ou en fusion d'images multi sources. Rigoureux(se), vous avez un bon esprit de synthèse à l'oral comme à l'écrit, et présentez de bonnes qualités rédactionnelles. Vous faites également preuve d'une bonne aisance relationnelle.

Compétences indispensables Traitement et analyse d'images

- Traitements vidéo
- Géométrie des capteurs image
- Imagerie radar
- Fusion d'images multi-sources
- · Architectures cloud et big-data

Compétences souhaitées Développement algorithmique

• Solution de déploiement

Qualités personnelles : Capacité d'analyse

- Capacité de synthèse
- Capacité d'apprentissage
- Autonomie
- Travail en équipe
- Motivation

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

