

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Ingénieur du numérique sur avion de combat - F/H

Paris 15e Arrondissement, 75, Paris, Île-de-France

Type de contrat	Niveau d'études
CDI	Bac + 5 (MASTER - DEA - DESS - ING) ou équivalent
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
01/04/2026	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
Systèmes d'information	Variable
Rémunération	Avantages liés au poste
mensuel net annuel brut (selon expérience)	Dispositif de crèche Restauration collective Parking
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
Déplacements fréquents en France Habilitation particulière (voir descriptif de l'offre)	Oui

Descriptif de l'organisation

Au sein du ministère des armées, la direction générale de l'armement (DGA) (10 000 hommes et femmes civils ou militaires, 18 sites en France) a pour mission d'équiper les forces armées françaises (budget d'investissement : 12-15 milliards d'€ par an).

DGA Ingénierie des Projets (DGA IP) est le centre technique de référence pour l'architecture des systèmes d'armes. Les 800 experts et architectes de ce centre situé à Paris-Balard interviennent au cœur des équipes de programme et assurent également des activités d'appui à l'innovation, de soutien à l'export, de prospective, de soutien à l'autorité technique, concourant ainsi à toutes les missions de la DGA.

Vidéo d'entreprise : <https://www.youtube.com/watch?v=UHNOhPgnDhM&app=desktop>

Descriptif des missions

Rejoignez une équipe pluridisciplinaire de projet qui assure la maîtrise d'ouvrage de systèmes de systèmes dans le domaine de la connectivité de bout en bout.

Nous vous donnons la possibilité de participer à des projets avec enjeux de défense nationale dans

le domaine des systèmes d'informations, des télécommunications et de la cybersécurité pour travailler :• en lien avec les programmes d' avions de chasse tel que le Rafale, ou encore le SCAF (Système de Combat Aérien du Futur) ;

- ainsi que sur la connectivité terrestre en lien avec le programme scorpion.

Vos missions consistent à piloter les projets techniques demandés par les armées en :

- Élaborant les spécifications techniques,
- Menant des analyses de risques,
- Contribuant aux choix des architectures numériques de ces systèmes,
- Effectuant le suivi des réalisations industrielles de la conception jusqu'à la validation et l'acquisition.

Nous vous proposons de prendre des responsabilités dans ce projet et d'être force de négociation. Vous souhaitez relever de nouveaux défis ?

<https://www.youtube.com/watch?v=z1xlDbkOvg>

Profil recherché

Nous recherchons des profils motivés :

- d'ingénieurs expérimentés en télécommunications et/ou en systèmes d'information ayant participé à des projets et à l'élaboration de spécifications fonctionnelles, la conception, la qualification ou le déploiement de systèmes complexes,
- d'ingénieurs débutants avec des connaissances en techniques et technologies des télécommunications et/ou en systèmes d'information, avec des appétences pour le domaine aéronautique.

Nos postes nécessitent des qualités rédactionnelles et de l'autonomie.

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.

Le télétravail pourra être demandé à la fin de la période d'essai et selon votre adaptation au poste.

#LI-RD13