

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Ingénieur systèmes de Guidage et Navigation 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
01/09/2026	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
AERONAUTIQUE ET SPATIAL	Confirmé (5 à 10 ans)
Rémunération	Avantages liés au poste
2550€ - 3100€ mensuel net 38,5k€ - 46,3k€ annuel brut (selon expérience)	Restauration collective RTT Dispositif de crèche
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
Habilitation particulière (voir descriptif de l'offre) Habilitation particulière (voir descriptif de l'offre)	Oui

Descriptif de l'organisation

La direction générale de l'armement (DGA), rattachée au ministère des Armées, joue un rôle essentiel dans la défense et la sécurité nationale de la France.

Au cœur de la défense, en lien avec l'industrie, la DGA a pour mission principale l'équipement des forces armées françaises (20 milliards d'€ en 2024).

En s'appuyant sur ses 10 000 femmes et hommes, civils ou militaires, répartis sur 18 sites en France, nous imaginons avec les armées, les chercheurs et les industriels les solutions face aux menaces actuelles et à venir.

Vidéos d'entreprise : • missions et rôle de la DGA au sein du Ministère des Armées

• Armement : 60 ans de programmes (#JDEF)

La DGA offre un environnement de travail stimulant où l'innovation et l'excellence sont valorisées. Nous nous engageons à offrir des opportunités de parcours professionnels et de développement personnel dans un cadre respectueux de l'équilibre vie professionnelle/vie privée.

Liens : <https://www.defense.gouv.fr/dga/travailler-dga>

Descriptif des missions

Au sein du centre d'ingénierie en charge de la maîtrise d'ouvrage de l'ensemble des systèmes de défense, vous suivrez le développement des fonctions guidage et navigation des systèmes d'arme complexes.

Vous êtes chargé de participer à l'analyse des besoins opérationnels, d'élaborer les spécifications techniques relevant de votre domaine.

Intégré à une équipe technique pluridisciplinaire, vous contribuez au pilotage de l'exécution des marchés de réalisation, à la certification, à la qualification et au suivi en service.

Des déplacements professionnels, principalement en France et occasionnellement à l'étranger sont à prévoir.

Profil recherché

Formation: diplôme d'ingénieur ou équivalent (master 2), idéalement complété par une thèse (Bac + 8)

Compétences: Domaine aéronautique

Une connaissance générale du secteur de la Défense

Une bonne connaissance de la Navigation inertielle, GNSS, Systèmes embarqués est exigée pour assurer vos futures activités.

Expérience : 5 ans

La maîtrise de la langue anglaise est indispensable.

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.

#LI-RD16