

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Ingénieur système simulation, CEM, durcissement, radiofréquence 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
01/03/2026	-
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)	Dispositif de crèche Restauration collective RTT
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
Habilitation particulière (voir descriptif de l'offre)	Non

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 2023).

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 développement professionnel et personnel dans un cadre respectueux de l'équilibre vie professionnelle/vie privée.

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

Descriptif des missions

Le centre Ingénierie et Projets (DGA I&P) situé à Paris Balard, est constitué de quelques 1100 ingénieurs travaillant au profit des opérations d'armement, en charge de la maîtrise d'ouvrage de l'ensemble des systèmes de défense pour équiper les armées et préparer le futur.

Nous recrutons, pour renforcer les compétences de nos équipes techniques, un ingénieur système simulation électromagnétique, durcissement H/F, chargé(e) :

- de participer à l'analyse des besoins opérationnels,
- d'élaborer les spécifications techniques des futurs produits,
- de suivre les développements en lien avec l'industrie.

Intégré(e) à une équipe pluri-disciplinaire, vous contribuez à la définition des architectures qui doivent garantir les performances de systèmes résilients à des environnements électromagnétiques sévères. Vous contribuerez particulièrement aux outils de simulation caractérisant ces environnements sévères et leurs effets sur les systèmes.

Télétravail possible après la période d'essai, en fonction des missions confiées et soumis à validation hiérarchique.

Profil recherché

Formation et expérience : • De formation supérieure BAC+5 (école d'ingénieur, master 2)

- Une première expérience (3-6 ans) et une connaissance du milieu de la défense et de ses spécificités sont souhaitables.
- Une expérience dans l'animation d'équipe technique ou la gestion de projet serait un plus.

Compétences: • Radio fréquences, traitement du signal, électromagnétisme, compatibilité électromagnétique, simulation numérique et couplage de modèles.

- Rédaction d'exigences techniques et de cahiers des charges

Aptitudes: • sens du client,

- réactivité, capacité à respecter les délais et à obtenir des résultats
- Vous êtes reconnu(e) pour votre esprit d'analyse et de synthèse
- Vous faites preuve de qualités d'organisation, d'adaptation et de bonnes capacités relationnelles, y compris pour le travail en équipe.

Process de recrutement

Si ce poste vous intéresse, postulez directement en ligne.

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.