

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Ingénieur Soutien SLI / MCO - Armement TERRESTRE 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
MAINTENANCE DES MATÉRIELS TERRESTRES	Variable
Rémunération	Avantages liés au poste
mensuel net annuel brut (selon expérience)	Dispositif de crèche Restauration collective Parking
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
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 Ingénierie et Projets (DGA I&P), implanté à Paris Balard et composé de 1 100 ingénieurs spécialisés en architecture de systèmes d'armes, soutien logistique intégré (SLI) et management des programmes, vous apporterez votre expertise en SLI.

Intégré(e) à une équipe projet dédiée à une ou plusieurs opérations d'armement terrestre (Scorpion, Caesar, Char Leclerc...), vous interviendrez dès la phase de conception en influençant la définition du matériel (chars, véhicules blindés, armements...) pour une prise en compte du système de soutien. Vous menez vos travaux en interaction avec les forces armées, les industriels et d'autres acteurs du soutien, en recherchant notamment des solutions innovantes efficaces et adaptées aux besoins opérationnels.

Vos missions principales : • Définir la stratégie de soutien des équipements dès les phases amont de l'acquisition d'un système d'armes

- Rédiger les spécifications « soutien » des marchés d'ingénierie SLI, de préparation au maintien en conditions opérationnelles (MCO) et de qualification
- Appuyer le chef de projet en apportant votre expertise « soutien » pour la définition et la validation des travaux confiés aux industriels dans le respect des objectifs de performance, de coûts et de délais

En rejoignant nos équipes, vous participerez activement à l'optimisation de la disponibilité des systèmes d'armes tout au long de leur cycle de vie. Votre action contribuera directement à la définition de solutions de soutien essentielles pour la défense nationale

Des déplacements ponctuels en France métropolitaine sont à prévoir

Profil recherché

Formation et expérience : • Diplômé(e) d'une formation supérieure de niveau Bac+5 (école d'ingénieur ou master 2)

- Il est indispensable de disposer d'une première expérience professionnelle minimum de 1 à 2 ans dans le domaine du soutien logistique intégré (SLI) ET/OU d'une connaissance des systèmes terrestres.

Compétences techniques : • Bonne connaissance des systèmes terrestres.

- Bonne compréhension des enjeux du soutien logistique intégré (SLI) et du maintien en condition opérationnelle (MCO)
- Expérience en rédaction d'exigences techniques ou de cahiers des charges
- Notions en gestion de projet (planification, coordination, suivi de prestataires...)

Aptitudes professionnelles : • Vous faites preuve de rigueur, de curiosité technique et d'autonomie dans vos analyses

- Vous appréciez le travail en équipe dans un environnement pluridisciplinaire
- Vous êtes à l'aise dans la communication avec différents interlocuteurs : ingénieurs, opérationnels, industriels.

Process de recrutement

Notre processus de recrutement se déroule en trois étapes : 1. Un entretien téléphonique de pré-qualification RH (60 min).

2. Un entretien technique téléphonique (45 min).

3. Un entretien final de 1h30 en présentiel à Paris-Balard avec vos potentiels N+1 et N+2.

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.