

# Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil  
contractuel du ministère des Armées

## Ingénieur expert en systèmes d'information du pilier C2 Spatial F/H

Toulouse, 31, Haute-Garonne, Occitanie

<b>Type de contrat</b>	<b>Niveau d'études</b>
CDI	Bac + 5 ( MASTER - DEA - DESS - ING) ou équivalent
<b>Prise de fonction souhaitée</b>	<b>Date limite de candidature</b>
01/11/2026	-
<b>Domaine professionnel</b>	<b>Niveau d'expérience</b>
Systèmes d'information	Variable
<b>Rémunération</b>	<b>Avantages liés au poste</b>
mensuel net annuel brut (selon expérience)	Restauration collective Restauration : subvention employeur RTT
<b>Contraintes particulières d'exercice</b>	<b>Télétravail</b>
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 (35 milliards d'€ en 2025).

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 & Projets (DGA I&P) situé à Paris Balard, constitué de quelques 1050 ingénieurs, travaillant au profit des opérations d'armement pour équiper les armées et en préparation du futur, recrute, pour renforcer les compétences de ses équipes techniques sur TOULOUSE, un(e) ingénieur expert du systèmes d'informations du pilier C2 Spatial. Intégré à une équipe en charge d'un programme d'armement, vous travaillerez avec les forces armées et les industriels à l'élaboration de solutions innovantes et opérationnelles qui permettront de répondre aux besoins des armées françaises dans le domaine des systèmes spatiaux de renseignement. Vos principales missions consisteront à :

- Concevoir les architectures logicielles et matérielles des systèmes d'information
- Travailler en collaboration avec les partenaires industriels et les équipes des forces armées pour garantir l'adéquation entre les solutions techniques et les besoins du terrain
- Garantir la sécurité et la robustesse des systèmes, tout en respectant les contraintes de performances, de délais et de coûts
- Apporter votre expertise technique au chef de projet en spécifiant et en validant les prestations commandées à l'industriel pour répondre au besoin des forces armées
- Animation technique de l'équipe projet

Rejoindre nos projets vous permettra de contribuer directement à la conception de solutions stratégiques pour la défense nationale au profit des armées françaises, en apportant des innovations technologiques majeures pour nos systèmes d'information complexes. Des déplacements ponctuels en France métropolitaine peuvent être nécessaires.

## Profil recherché

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

• Une expérience de minimum 5 ans, idéalement 10 ans dans le domaine C2 spatial et dans la conception et l'intégration de systèmes d'information complexes est indispensable pour ce poste.

Compétences techniques : • C2 spatial

- Architecture des systèmes spatiaux
- Ingénierie des systèmes d'informations complexes
- Connaissances en conception d'architectures techniques (logicielles et matérielles) et d'intégration de systèmes adaptées aux environnements critiques
- Connaissance des normes et des exigences qualités (techniques, de sécurité) des systèmes d'information
- Rédaction d'exigences techniques et de cahiers des charges

Aptitudes professionnelles : • Capacités d'analyse, rigueur et autonomie

- Travail en équipe
- Excellentes compétences en communication avec des interlocuteurs diversifiés : opérationnels, techniques, 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 (30 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.