

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Astrophysicien spécialisé en données météorologiques de l'espace 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
Projets et développement de systèmes d'information	Confirmé (5 à 10 ans)
Rémunération	Avantages liés au poste
mensuel net annuel brut (selon expérience)	-
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
-	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 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, constitué de quelques 1100 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, un(e) Astrophysicien(ne) spécialisé(e) en données météorologiques de l'espace.

Vous serez chargé de réaliser des prestations de maîtrise d'ouvrage et d'expertise dans le domaine de la production, du contrôle, de la gestion et de la distribution des données météorologiques de l'espace de Défense.

Cette activité consiste à :

- Assurer le soutien technique auprès des utilisateurs d'informations en météorologie de l'espace

- Réaliser des prestations d'expertise ou d'évaluation mettant en œuvre les techniques et technologies de production, de diffusion ou d'exploitation de l'information pour le domaine de la météorologie de l'espace
- Assurer le bon déroulement technique des projets, en interface avec les opérationnels et les industriels. En particulier, vous serez amené(e) à conduire les activités d'analyse du besoin opérationnel, proposer les éléments de spécification et leur justification, ainsi que les conditions de leur validation et réception
- Vous participerez également à l'animation technique du domaine « météorologie de l'espace », et assurerez une veille afin de garantir une analyse critique des projets d'innovation dans le domaine
- Vous contribuerez également à la promotion des capacités techniques de la DGA en participant aux échanges de la communauté scientifique nationale et internationale

Quelques déplacements à l'étranger sont possibles.

DATE DE PRISE DE FONCTION SOUHAITEE : 01/04/2026

Profil recherché

Formation et expérience :

- De formation supérieure BAC+5 (master 2, Doctorat) dans les domaines de l'astrophysique et de la météorologie de l'espace.

- Une première expérience dans la mise en œuvre de méthodes et techniques de production et d'exploitation des données météorologiques de l'espace dans le cadre de projets est **INDISPENSABLE**.
- Des connaissances en ingénierie système seraient un plus.

Compétences techniques :

- Connaissances **INDISPENSABLES** en matière de processus physiques régissant les relations Soleil - Terre, de capteurs, systèmes d'acquisition de données météorologiques spatiales et traitements associés

- Méthodes et techniques de production et d'exploitation des données météorologiques de l'espace
- 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.