

# Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil  
contractuel du ministère des Armées

## F/H Ingénieur en navigation Astro-Inertielle F/H

Bruz, 35, Ile-et-Vilaine, Bretagne

<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>
18/12/2026	17/07/2026
<b>Domaine professionnel</b>	<b>Niveau d'expérience</b>
AERONAUTIQUE ET SPATIAL	Débutant (0 à 5 ans)
<b>Rémunération</b>	<b>Avantages liés au poste</b>
2350€ - 2550€ mensuel net 35,5k€ - 38,5k€ annuel brut (selon expérience)	-
<b>Contraintes particulières d'exercice</b>	<b>Télétravail</b>
-	Non

### Descriptif de l'organisation

DGA Maîtrise de l'Information est l'expert technique du Ministère des Armées pour les systèmes d'information et de communication, la cybersécurité, la guerre électronique, les fonctions de navigation des systèmes d'armes et les systèmes de missiles. Au sein du principal centre d'expertise de la direction technique de la DGA, vous contribuez à la réalisation de l'outil de défense et à la préparation des programmes futurs. Le laboratoire Visée Stellaire du département Techniques Inertielles et Stellaires recherche un(e) ingénieur(e) intéressé(e) par les domaines de la navigation et de la visée stellaire. Une équipe de 5 personnes (Niv I) constitue l'effectif de ce segment.

### Descriptif des missions

Les activités consistent à mener l'ensemble des tâches d'expertises et d'essais conduites sur les systèmes de visée stellaire.

Vos missions, après une montée en compétence graduelle et accompagnée par l'équipe, seront de :

- Mener l'expertise technique du recueil du besoin militaire au suivi du développement des systèmes en relation avec les directions de programmes.

- D'effectuer des essais et évaluations d'équipements ou de prototypes soit en laboratoire soit en extérieur sur des moyens uniques.
- Préparer l'avenir en identifiant les technologies prometteuses, en proposant des projets d'études puis les suivant, en participant à l'évolution des moyens ou des processus d'essais.

Vous bénéficierez du soutien et de l'encadrement d'une équipe d'ingénieurs compétents, prêts à partager leurs expertises, leurs expériences et à vous accompagner dans votre montée en compétences.

Mots clés : #visée stellaire, #astro inertiel, #navigation inertielle, #guidage, #optique, #traitement du signal REF 2026/TIS-2 #TISA

## **Profil recherché**

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou d'un doctorat, vous êtes familier des domaines de l'instrumentation en optique et du traitement du signal. Des connaissances en aérospatial, en systèmes de guidage et de navigation et en visée stellaire sont un plus.

Vous avez l'esprit d'analyse et de synthèse.

Vous appréciez de travailler en équipe mais également en autonomie et de piloter, le cas échéant, une équipe projet.

Vous parlez anglais pour lequel vous avez un niveau professionnel opérationnel B1.

## **Process de recrutement**

- Les entretiens de recrutement (techniques, RH et management) se dérouleront au cours d'une seule journée en présentiel sur le site de DGA MI à Bruz (à côté de Rennes).

Le salaire sera déterminé en fonction de l'expérience professionnelle.

- Le poste nécessitant d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, vous ferez 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.

Les entretiens de recrutement (techniques, RH et management) auront lieu à DGA MI Bruz. Le salaire sera déterminé en fonction de l'expérience professionnelle.