

# Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil  
contractuel du ministère des Armées

## Ingénieur qualification logicielle F/H

<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>
22/11/2026	26/06/2026
<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. Au sein d'une équipe d'experts et dans le cadre de notre mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage pour le développement de systèmes d'armes à base de missiles, vous organiserez (définition et diffusion des bonnes pratiques) et contribuerez au développement puis à la qualification d'outils logiciels « métiers ». Les activités de qualification logicielle concerneront aussi des développements sous-traités à des SSII, ou des outils livrés par des industriels de l'armement.

### Descriptif des missions

- Développements d'outils « métier ».
- Définition et diffusion des bonnes pratiques d'ingénierie et de qualification logicielle (gestion de configuration, intégration continue, automatisation des tests, documentation automatique, ...).
- Animation de la

communauté « Développement outils » mise en place au sein de la division.

Mots clés :#Qualification logicielle #Développement informatique #Informatique scientifique  
#Missile REF 2026/CGP-1

## Profil recherché

Titulaire d'un diplôme de niveau BAC+5 (ingénieur, master 2, doctorat, etc.). Compétences indispensables :• Développement et méthodologie associée : modélisation, maîtrise des langages/outils courants (Matlab, Python, C/C++, éventuellement Java), chaînes de compilation (CI/CD : intégration continue / distribution continue), gestion de configuration, qualité logicielle (et outils d'analyse associés).

- Méthodologie de test et de qualification logicielle (automatisation des tests, vérification de la couverture des tests).
- Informatique scientifique (développement et test d'outils scientifiques/« métier »).
- Anglais technique

Compétences souhaitées :• Systèmes d'armes

- Missiles

Qualités personnelles :• Autonomie

- Sens de l'initiative
- Synthèse
- Rigueur
- Bonnes capacités relationnelles

## Process de recrutement

Les entretiens de recrutement (techniques, RH et management) auront lieu en présentiel à DGA MI. 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.