

# Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil  
contractuel du ministère des Armées

## Ingénieur logiciel dans le domaine des systèmes navals F/H

Toulon, 83, Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur

<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>
01/06/2025	-
<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)	-
<b>Contraintes particulières d'exercice</b>	<b>Télétravail</b>
-	Non

### Descriptif de l'organisation

La mission de DGA Techniques navales au sein de la Direction Générale de l'Armement (DGA) est d'apporter son expertise technique et sa capacité d'essais principalement au profit des unités de management (UM) de la direction des opérations (DO). Le site du Mourillon à Toulon est le lieu principal DGA Techniques navales.

### Descriptif des missions

Vous contribuerez à la conception d'outils logiciels, de traitement de données et de maquettes/prototypes de systèmes numérisés dans le domaine des systèmes navals à DGA Techniques navales. Ces logiciels sont réalisés en interne ou par le biais d'une externalisation via un prestataire, avec des contraintes de performances élevées et des délais de réalisation ambitieux. Ce poste exige une grande autonomie et la nécessité de s'interfacer avec des experts du domaine naval de la défense de différentes spécialités (Lutte sous-marine, lutte air surface, guerre des mines, systèmes de combat, drones navals, guerre électronique, communications, architecture navale, propulsion, ...). Dans ses fonctions, cet ingénieur de compétence informatique sera en charge des

activités suivantes :- définir les architectures logicielles des outils à réaliser,- contribuer à la modélisation fonctionnelle des logiciels,- réaliser et/ou faire réaliser des développements informatiques au profit des différents domaines d'expertise,- participer à la spécification, dans le cadre de l'expression de besoin des outils à réaliser, des exigences du domaine informatique en appliquant les standards DGA,- assurer une veille technique sur son domaine pour se maintenir au meilleur niveau technique,- contribuer à la politique simulation de la DGA dans son approche globale sur les aspects méthodologique et outillage des activités systèmes de systèmes.

## **Profil recherché**

Le poste est ouvert à un ingénieur possédant des compétences du domaine des développements logiciels. Les aspects techniques informatiques sont prépondérants (C#/.NET, Java, Python, GitLab, OpenAPI, Maven, Tomcat, React, Angular, JavaScript, Docker et Visual Studio Code pour les nouvelles générations d'applications orientées services) avec une approche DevOps. Le poste a néanmoins une forte composante relationnelle au sein de l'équipe projet avec la nécessité d'accompagner dans leurs activités les experts fonctionnels du domaine naval. Le titulaire du poste œuvre également en relation avec les différents acteurs intervenants sur le projet en interne ou en externe DGA.

## **Process de recrutement**

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.

Pièces à joindre à la candidature :CVLettre de motivationPhotocopie du dernier diplôme