

# Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil  
contractuel du ministère des Armées

## Chargé de la Transformation Numérique de DGA EV F/H

La Teste-de-Buch, 33, Gironde, Nouvelle-Aquitaine

<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>
01/09/2026	01/09/2026
<b>Domaine professionnel</b>	<b>Niveau d'expérience</b>
Systemes d'information	Débutant (0 à 5 ans)
<b>Rémunération</b>	<b>Avantages liés au poste</b>
Selon grille DINUM mensuel net Selon grille DINUM annuel brut (selon expérience)	Restauration collective Parking
<b>Contraintes particulières d'exercice</b>	<b>Télétravail</b>
Habilitation particulière (voir descriptif de l'offre)	Oui

### Descriptif de l'organisation

La mission de DGA Essais en vol est d'apporter son expertise (contribution à la maîtrise du risque technique, capacités d'ingénierie) et sa capacité en moyens d'essais au profit de différentes directions de la DGA, des armées ou encore de l'aviation civile. Afin de continuer à exercer ses missions de façon efficiente, la sous-direction production et moyens d'essais de DGA EV, recrute le chargé de la transformation numérique du centre.

### Descriptif des missions

L'enjeu du poste est la maîtrise de la transformation numérique du centre, en cohérence avec les objectifs du Ministère des Armées et des Anciens Combattants et de la DGA.

Vous aurez comme principales missions de :- Participer à l'amélioration de l'acculturation du centre au numérique, - Animer la communauté du numérique du centre pour élaborer sa transformation numérique,- Accompagner et conseiller les équipes dans la conduite du changement,- Orienter et piloter les investissements du centre pour le domaine du numérique technique.

Bien que le poste soit basé à Istres, il concerne les deux sites du centre soit Istres et Cazaux.

## **Profil recherché**

Formation de niveau Bac +5 ; diplôme d'ingénieur ou cursus universitaire dans le domaine du numérique.

Des connaissances du milieu aéronautique, de l'armement, des réseaux, des bases de données et de l'IA, sont souhaités, ainsi qu'une maîtrise de l'anglais technique.

Vous faites preuve de dynamisme, d'engagement, de détermination et d'autonomie, vous avez une réelle aisance relationnelle, une capacité à fédérer, vous êtes rigoureux et méthodique : venez nous rejoindre !

## **Process de recrutement**

Pièces à joindre à la candidature : CV Lettre de motivation Photocopie du dernier diplôme