

# Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil  
contractuel du ministère des Armées

## Ingénieur en Maintenance Génie Electrique F/H

Vert-le-Petit, 91, Essonne, Île-de-France

<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>
01/01/2025	-
<b>Domaine professionnel</b>	<b>Niveau d'expérience</b>
INFRASTRUCTURE, BTP, MAINTENANCE	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>
-	Oui

### Descriptif de l'organisation

Responsable de la conduite au bénéfice des armées de la conception des systèmes de défense, des opérations d'armement et de la structuration de l'industrie de défense, la DGA intervient dans tous les domaines de la défense dont la défense NRBC (nucléaire, radiologique, biologique, chimique). En son sein, vous intégrerez DGA Maîtrise NRBC, référent national dans le domaine de la défense NRBC. DGA Maîtrise NRBC apporte son expertise aux équipes de programme de la DGA, aux instances nationales et internationales, dans des domaines tels que l'évaluation des risques biologiques et chimiques, la conception et l'évaluation des performances des équipements de défense NRBC. Son action s'inscrit pleinement dans les traités d'interdiction des armes chimiques et biologiques ratifiés par la France.

### Descriptif des missions

Vous intégrez et devenez le chef du département de Maintenance Génie Electrique (MGE) de la sous-direction de soutien à la production.

Missions :

- manager le département MGE en charge des opérations de maintenance (Maintien en Condition Opérationnelle (MCO), de dépannage, de mise à hauteur et d'évolution) sur les installations d'essais et les laboratoires du Centre
- être chef de projet d'une des opérations de mise à hauteur d'un des moyen d'essai du Centre.
- être responsable de la déclinaison et de l'application de la politique énergétique et environnementale du Centre dans le domaine du génie électrique. Cela inclut le suivi des énergies, la recherche de solutions d'économies d'énergies et la mise en place de solutions d'efficacités énergétiques pour les installations techniques et les moyens d'essais de l'emprise.

## **Profil recherché**

Titulaire d'un diplôme de niveau BAC+5 (débutant ou expérimenté), en école d'ingénieur ou équivalent, en génie électrique, maintenance industrielle ou dans un autre domaine technique. CV et lettre de motivation obligatoires à envoyer à : [dga-mnrbc.accueil.fct@intradef.gouv.fr](mailto:dga-mnrbc.accueil.fct@intradef.gouv.fr)

## **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.