

# Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil  
contractuel du ministère des Armées

## Ingénieur maintenance génie électrique 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>
09/10/2026	-
<b>Domaine professionnel</b>	<b>Niveau d'expérience</b>
SYSTÈMES DE FORCES, SYSTEMES D'ARMES ET ÉQUIPEMENT	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)	Restauration collective Parking RTT
<b>Contraintes particulières d'exercice</b>	<b>Télétravail</b>
Astreintes Habilitation particulière (voir descriptif de l'offre)	Oui

### Descriptif de l'organisation

Le ministère des armées assure la protection du territoire, de la population et des intérêts français. Il est également impliqué dans les missions de service public. Pour la réalisation de ses missions, le ministère des armées emploie, outre les militaires, plus de 60 000 civils en France et à l'étranger. Les agents civils apportent leurs compétences techniques ou administratives dans le cadre de missions à forts enjeux ! Devenez Civils de la Défense : contribuez à un monde plus sûr en rejoignant le ministère des armées en CDD ou en CDI !

La direction générale de l'armement (DGA) recrute un ingénieur pour rejoindre une équipe dynamique et contribuer à nos projets au sein du département Maintenance Génie Electrique (MGE) au sein de son Centre DGA Maîtrise NRBC à Vert-le-Petit (91), centre référent dans le domaine de la sécurité biologique et chimique.

### Descriptif des missions

Vous aurez pour principale mission de participer aux activités du département MGE qui est en charge des opérations de maintenance dans le domaine du génie électrique sur les installations d'essais et les laboratoires du Centre. Ces opérations de maintenance regroupent des opérations de Maintien en Condition Opérationnelle (MCO), de dépannage, de mise à hauteur et d'évolution sur les

moyens d'essais et les installations techniques du Site.

De plus, vous participerez à une des projets de mise à hauteur de moyen d'essai du Centre.

Enfin, vous serez 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 du Centre.

Vous rejoindrez un service de soutien et de maintenance regroupant plusieurs domaines d'expertise technique en plein rajeunissement, favorisant la transmission des connaissances, l'efficacité et la bonne humeur.

## **Profil recherché**

BAC+5, école d'ingénieur ou équivalent, en génie électrique, maintenance industrielle ou dans un autre domaine technique, débutant ou avec expérience

## **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.

Envoyez vos lettre de motivation, CV et copie de votre diplôme à : [dga-mnrbc.accueil.fct@intradef.gouv.fr](mailto:dga-mnrbc.accueil.fct@intradef.gouv.fr)