

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Ingénieur Responsable Technique Mini-drones - F/H

Bourges, 18, Cher, Centre-Val de Loire

Type de contrat	Niveau d'études
CDI	Bac + 5 (MASTER - DEA - DESS - ING) ou équivalent
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
21/11/2026	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
SYSTÈMES DE FORCES, SYSTEMES D'ARMES ET ÉQUIPEMENT	Débutant (0 à 5 ans)
Rémunération	Avantages liés au poste
2350€ - 2550€ mensuel net 35,5k€ - 38,5k€ annuel brut (selon expérience)	Restauration collective Restauration : subvention employeur RTT
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
Habilitation particulière (voir descriptif de l'offre)	Oui

Descriptif de l'organisation

Au sein du ministère des armées, la Direction Générale de l'armement (DGA) a pour mission d'équiper les forces armées françaises de manière souveraine. DGA Techniques Terrestres (DGATT) est le centre d'expertise et d'essais de référence de la DGA pour la conception, la qualification et les essais des grands projets d'armement notamment, programme SCORPION, Flotte Tactique et Logistique Terrestre ainsi que pour les systèmes robotiques, mini-drones et tous couples armes et munitions terrestres, navales ...

Pour en savoir plus :

<https://youtu.be/Hi5HvTVQRTo>

Descriptif des missions

La DGA recrute pour renforcer les compétences de DGA Techniques terrestres localisé à Bourges un(e) « responsable de projet technique mini-drones ».

Vous assurez le suivi en service des mini-drones, le suivi des faits techniques, des évolutions et de la navigabilité des produits. Vous assurez la maîtrise technique des activités impliquant plusieurs centres de la Direction technique.

Vous pilotez et coordonnez l'expertise ainsi que les expérimentations (y compris en lien avec les

forces (STAT/COS). Vous organisez et suivez les expérimentations et la qualification et vous assurez la synthèse technique des travaux réalisés.

Vous faites partie d'une équipe technique d'expertise et d'essais intervenant dans : la robotique terrestre, les mini-drones et le traitement des informations de perception pour rendre les systèmes autonomes.

Télétravail possible après montée en compétences et sous conditions.

Profil recherché

Vous êtes un(e) ingénieur(e) généraliste avec si possible 2 à 3 ans d'expérience dans le domaine de l'armement et ou de l'aéronautique. La maîtrise de la langue anglaise est nécessaire.

Vous êtes ouvert et appréciez le travail en équipe, tout en étant autonome dans votre activité.

Process de recrutement

- Si votre candidature est présélectionnée, un entretien téléphonique vous sera proposé pour apprécier vos attentes et motivations.
- Si cette première étape est concluante, un entretien en présentiel ou à distance vous sera proposé avec l'employeur et éventuellement le service des ressources humaines.
- Les suites données à votre candidature vous seront communiquées par l'employeur à l'issue de cet entretien.