

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

INGENIEUR ARCHITECTE FONCTION LETALITE DES MUNITIONS 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 RTT Horaires flexibles
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
Habilitation particulière (voir descriptif de l'offre)	Oui

Descriptif de l'organisation

DGA Techniques terrestres, bilocalisé à Angers et à Bourges, est le centre de référence pour l'architecture, l'expertise, la simulation et les essais des systèmes terrestres de Défense (incluant les missiles terrestres, la robotique, les mini et micro drones, les armes et munitions de toutes les armées). L'établissement dispose à Bourges d'un polygone de 10 000 hectares pour les essais des systèmes d'armes terrestres et à Angers de pistes de roulage et de grandes chambres climatiques. Le département Balistiques et Matériaux Energétiques (BME) de DGA TT a pour mission de conduire les expertises techniques et scientifiques dans les domaines de la balistique intérieure, de l'aérodynamique, de l'efficacité des armes et munitions, des matériaux énergétiques de défense.

Descriptif des missions

Au sein du département BME, vous aurez pour mission : • de contribuer, dans le domaine de la létalité des missiles et munitions, au déroulement des programmes d'armement :- en participant aux processus de choix des maîtres d'œuvre industriels lors d'appels d'offres,- en vous prononçant

sur les spécifications, la conception, la justification de la définition et la qualification des sous-ensembles ou équipements constitutifs des charges militaires,- en définissant et coordonnant les interventions de différents acteurs et services de la Direction de l'Ingénierie et de l'Expertise au profit des programmes. • d'assurer la cohérence et la conduite des études amonts, préparatoires aux futurs programmes, en matière de létalité des charges militaires. • d'assurer un rôle de conseil au profit de la Commission d'Autorité Technique de votre pôle de rattachement sur la caractérisation des effets des munitions. Les principaux enjeux du poste sont donc de contribuer : • au succès des programmes d'armement en cours, • à la préparation de l'avenir en favorisant l'émergence de nouvelles technologies, • à la cohérence des expertises et des essais en s'appuyant sur différents contributeurs.

Profil recherché

De formation supérieure (Ingénieur, Master 2) spécialisée en mécanique. Vous avez un goût affirmé pour le travail en équipe et faites preuve de bonnes qualités relationnelles. Vous êtes capable de lire, écrire et vous exprimer en anglais technique. Le poste peut nécessiter des déplacements en France métropolitaine et à l'étranger.

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.