

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Ingénieur / Responsable d'essais de structures F/H

Balma, 31, Haute-Garonne, Occitanie

Type de contrat	Niveau d'études
CDI	Bac + 5 (MASTER - DEA - DESS - ING) ou équivalent
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
01/01/2027	16/07/2026
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
AERONAUTIQUE ET SPATIAL	Débutant (0 à 5 ans)
Rémunération	Avantages liés au poste
2350€ - 2550€ mensuel net 35,5k€ - 38,5k€ annuel brut (selon expérience)	Restauration collective Proximité transports en commun Parking voiture
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
Horaires variables	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 !

Descriptif des missions

Au sein du département expertises et essais de structures de DGA Techniques aérospatiales, vous assurez le suivi de bout en bout de prestations d'essais statiques, de fatigue et/ou dynamiques sur des structures aéronautiques à l'échelle réelle : trains d'atterrissage, mâts réacteurs ou encore avions complets.

Le suivi des prestations est articulé autour de différentes phases :

- Prospection : en lien avec la sous-direction affaire et votre responsable d'activité essais, vous assurez le dialogue technique afin de recueillir, préciser et répondre au mieux aux demandes des

- clients. Vous participez également à l'élaboration des cotations, devis et documents contractuels ;
- Préparation : vous assurez la conformité contractuelle des coûts, de la qualité et des délais des prestations, depuis les opérations de conception jusqu'à celles de fabrication et de montage de l'installation d'essais. Cette phase de coordination est réalisée en étroite collaboration avec le client et toutes les entités intervenantes du centre, en respectant les jalons associés comme l'intégration du spécimen dans l'installation d'essai ou le planning de réalisation des essais tel que demandé par le client.
 - Réalisation : vous assurez le rôle de directeur d'essai en pilotant les opérateurs de l'installation, en assurant l'interface unique avec le client et en assurant la sécurité des personnes et du spécimen en essai.
 - Démontage et rédaction du rapport d'essais : à la fin de la campagne d'essai, vous assurez la coordination du démontage de l'installation, la sortie du spécimen ainsi que la rédaction du rapport d'essai tel que défini dans le planning.

En qualité de chef de projet, vos missions consistent à :

- Piloter des prestations d'essais de bout en bout
- Coordonner les équipes techniques et fonctionnelles
- Assurer le suivi budgétaire et le respect des délais
- Garantir la qualité des livrables
- Participer à l'amélioration continue des processus

Profil recherché

- Formation : Ingénieur / Bac+5 avec une spécialité en mécanique des structures.
- Expérience souhaitée : 3 à 5 ans en gestion de projet, idéalement dans le domaine de la réalisation d'essais

Compétences :

- Connaissance des outils de gestion de projet- Bonne maîtrise de l'anglais technique

Savoir-être :

- Rigoureux(se)
- Bon(ne) communicant(e)
- Capable de travailler en équipe

Télétravail : Oui, en fonction des besoins du service.

Process de recrutement

- Si votre candidature est présélectionnée, un entretien 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.