

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Chargé d'expertise et d'essais Aérotransport 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 |
| 07/10/2026 | 08/05/2026 |
| Domaine professionnel | Niveau d'expérience |
| AERONAUTIQUE ET SPATIAL | Confirmé (5 à 10 ans) |
| Rémunération | Avantages liés au poste |
| Estimation non disponible mensuel net Estimation non disponible annuel brut (selon expérience) | Restauration collective RTT Parking voiture |
| Contraintes particulières d'exercice | Télétravail |
| - | Non |

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 CDI !

Descriptif des missions

Vos missions :

Le poste que vous occuperez se situe au sein du département « Aérotransport » de DGA Techniques aérospatiales qui a pour missions d'assurer la capacité des matériels et systèmes d'armes développés dans le cadre de programmes d'armement au profit des armées à être projetés par voie aérienne militaire par les avions de type A400M, C130 ou par hélicoptère NH90 ainsi que par voie aérienne civile.

Au sein d'une équipe de spécialistes techniques multi- domaine, vous mènerez des travaux d'expertise et d'essai dans le domaine de l'aérotransport sur une grande variété de systèmes (radar

ou de communication entre autre) et de matériels (véhicules, munitions, etc.) en support des équipes de programme :

- Vous participerez à l'analyse du besoin des forces armées puis à sa traduction technique en cahier des charges,
- Vous conseillerez les industriels dans le cadre du développement des matériels,
- Vous contribuerez à la qualification des systèmes en vous appuyant notamment sur des résultats d'essais, d'analyse de documents, des simulations menées en interne.

Vous contribuerez à la veille technique et réglementaire du domaine et participerez aux travaux de normalisation et d'entretien du référentiel technique. Vous contribuerez à la préparation de l'avenir et aux retours d'expérience du domaine d'expertise.

Vous serez amené à vous déplacer en France, sur certains sites de la DGA et des Forces et parfois chez des industriels.

Profil recherché

Profil recherché

- Formation : Ingénieur diplômé en mécanique, en aéronautique, grande école ou université
 - Expérience souhaitée : une première expérience professionnelle de 3 à 5 ans minimum dans le domaine des structures et/ou gestion de projet mécanique idéalement dans le domaine aéronautique
 - Compétences : Gestion de projet, Calcul de structures, Anglais
- Savoir-être : Dynamique et autonome, vous avez le goût du travail en équipe et de la coordination. Vos qualités relationnelles, vos aptitudes pour l'analyse et la synthèse votre goût pour la technique ainsi que votre capacité d'adaptation vous permettront de contribuer efficacement aux programmes majeurs du ministère des armées.

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.