

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Ingénieur essai/expertise en environnement climatique aéronautique 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
01/10/2026	28/02/2026
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
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
-	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 !

Rejoignez une équipe au cœur de la performance aéronautique et de la sécurité des vols.

Notre cœur de métier : mener des essais et expertises en environnement de vol sur une large gamme d'équipements aéronautiques pour garantir leur performance et la sécurité dans les conditions les plus exigeantes.

Descriptif des missions

Vous intégrerez une entité d'une quinzaine de personnes, dont la mission principale est de mener

des prestations d'expertises et d'essais. En tant qu'ingénieur(e) responsable d'essais et d'expertise climatique, vous serez un acteur clé de la maîtrise des équipements aéronautiques en environnement climatique.

Vos principales activités consisteront à :

- Réaliser et piloter des essais en environnement climatique (température, pression, humidité, brouillard salin)
- Contribuer au maintien et au développement des capacités d'essais multi-contraintes de l'entité et à l'amélioration continue des capacités techniques du laboratoire.
- Apporter votre expertise technique au profit des responsables de programme d'armement tout au long du cycle de vie des équipements (étude amont, développement, service opérationnel, extension de durée de vie), sur avions, hélicoptères et drones.
- Participer aux actions de coopération conduites avec les établissements partenaires de DGA Techniques aérospatiales, en France et en Europe.
- Assurer le suivi de la maintenance des moyens de l'activité Climatique en collaboration avec le responsable Maintenance des moyens climatiques de DGA TA et le prestataire de maintenance.
- Contribuer à assurer la gestion des moyens de mesures (suivis d'étalonnages, veille technologique, achats nouveaux matériels, etc.)

Profil recherché

- Formation : Diplôme d'ingénieur ou niveau bac+5 spécialité Mécanique, thermique ou thermodynamique.
- Expérience souhaitée : Une expérience dans le domaine des essais ou de la qualification en environnement climatique, idéalement dans l'aéronautique, est demandée
- Compétences : Bon niveau d'anglais technique, et connaissance des normes et référentiels aéronautiques en vigueur sont un avantage pour exercer vos missions.
- Savoir-être : Avoir un bon relationnel, aimer le travail en équipe, être rigoureux, être doté d'un esprit d'analyse et savoir travailler en autonomie sont autant d'atouts pour mener à bien les activités de ce poste.

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 30 novembre 2021.

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.