

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Chargé de prestations en métrologie dans le laboratoire Pression F/H

Saclay, 91, Essonne, Île-de-France

Type de contrat	Niveau d'études
CDI	Bac + 5 (MASTER - DEA - DESS - ING) ou équivalent
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
01/01/2026	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
MAINTENANCE DES MATÉRIELS TERRESTRES	Confirmé (5 à 10 ans)
Rémunération	Avantages liés au poste
Selon expérience mensuel net Selon expérience annuel brut (selon expérience)	Restauration collective Parking Possibilité d'hébergement
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
-	Oui

Descriptif de l'organisation

Implanté sur le plateau de Saclay depuis plus de 70 ans, DGA Essais propulseurs dispose d'installations uniques en Europe pour la réalisation d'essais en altitude simulée de turbomachines, d'ensembles propulsifs et de leurs composants. Le centre travaille au profit des programmes d'armement (Atar, M53, M88, TP400...) et des plus grands industriels mondiaux de l'aéronautique (Olympus, CFM 56, Silvercrest, Arrano, Aneto...). Il s'est affirmé ces dernières années comme le principal expert et fournisseur en Europe d'essais simulant le vol en conditions extrêmes, en particulier les essais en conditions givrantes.

<https://www.youtube.com/watch?v=UOCmH-Gr-xE>

Descriptif des missions

Au sein d'un laboratoire travaillant dans le domaine pression et sous la supervision de l'actuel Responsable Technique de Laboratoire (RTL), la réalisation des missions suivantes sont un préalable à votre formation à la fonction de RTL, soumise à processus de qualification.

- 1/ Contribuer à la qualité des étalonnages et vérifications en :- effectuant le rattachement des instruments de référence aux étalons nationaux selon les périodicités définies- réalisant les étalonnages et vérifications selon les procédures en vigueur
- 2/ Assurer la constitution et l'entretien de votre savoir-faire en :- vous impliquant dans la réalisation de vos plans de formation de manière à atteindre les objectifs fixés- réalisant dans les délais les activités nécessaires au maintien des compétences
- 3/ Contribuer au Maintien en Conditions Opérationnelles (MCO) et à l'optimisation des moyens de mesure en :- réalisant les activités nécessaires au MCO, dont les opérations de maintenance adéquates, conformément aux procédures en vigueur- contribuant à la gestion du parc d'appareils de mesure- contribuant aux éventuelles évolutions des logiciels d'étalonnage développés en VB et LabView- apportant soutien et assistance technique aux clients internes et/ou externes
- 4/ Contribuer au système de management de la qualité de DGA EP en :- appliquant le plan qualité ainsi que les procédures et instructions techniques- assurant la traçabilité des mesures et des prestations effectuées
- 5/ Contribuer à l'optimisation des délais et des coûts en :- réalisant les opérations relevant de vos responsabilités dans le respect de la planification établie- contribuant aux prospections réalisées concernant l'adéquation entre les besoins et l'optimisation des coûts

A l'issue de votre qualification en tant que RTL, vos fonctions comprendront également l'encadrement fonctionnel des techniciens du laboratoire.

Profil recherché

Ingénieur de formation scientifique ou technique :

- Bac+5 en Mesures Physiques (instrumentation, métrologie) ou équivalent,- Possible : justifier d'une expérience professionnelle de 5 années minimum en tant que responsable dans un laboratoire de métrologie accrédité par le COFRAC dans le domaine des pressions ou à défaut dans le pôle « Physique-Mécanique » défini par le COFRAC).

Une expérience en programmation VB et LabView serait un plus.

Rigueur, autonomie et capacité à travailler en équipe sont des qualités qui vous aideront à réussir dans ce poste, une formation au poste sera assurée pour l'acquisition des compétences.

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 le service employeur et le service des ressources humaines
- Les suites données à votre candidature vous seront communiquées par l'employeur à l'issue de cet entretien
- 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
- Pour rencontrer un de nos ambassadeurs : www.myjobglasses.com