

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Technicien "ne" de laboratoire en chimie analytique F/H

Bourges, 18, Cher, Centre-Val de Loire

Type de contrat	Niveau d'études
CDI	Bac +2 (DEUG - BTS - DUT - DEUST) ou équivalent
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
01/01/2026	31/12/2025
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
SOUTIEN MUNITIONS ET PYROTECHNIE	Variable
Rémunération	Avantages liés au poste
Selon expérience mensuel net Selon expérience annuel brut (selon expérience)	Restauration collective Parking RTT
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
-	Non

Descriptif de l'organisation

La direction générale de l'armement (DGA) recrute un personnel de niveau technicien pour renforcer son équipe du Laboratoire de Caractérisation des Matériaux Energétiques (LCME) au sein de la division Activités Pyrotechniques (APY) du centre DGA Techniques Terrestres localisé à Bourges. L'ensemble des activités du LCME concourt à fournir des résultats d'analyses physico-chimiques et de propriétés mécaniques des matériaux énergétiques utilisés dans les systèmes d'armements destinés aux forces armées. Ces analyses alimentent les travaux d'expertise visant à s'assurer notamment des bonnes propriétés des matériaux en terme de performance, de compatibilité ou de sécurité pyrotechnique. Intégré à une équipe d'une dizaine de personnes polyvalentes, principalement composée de techniciens de laboratoire et d'ingénieurs, le/la candidat(e) sera chargé(e) d'effectuer des analyses physico-chimiques en appliquant des directives ou des protocoles selon les procédures en vigueur (normes...).

Descriptif des missions

En qualité de technicien(ne) de laboratoire les missions principales seront :- D'effectuer l'analyse de matériaux énergétiques à l'aide de techniques appropriées en appliquant rigoureusement les méthodes d'analyses selon les modes opératoires techniques et dans le respect des normes de

santé sécurité au travail en vigueur,- De synthétiser et rédiger des rapports d'analyses et d'expertises,- De réaliser, en étroite collaboration avec les ingénieurs du laboratoire, le développement de méthodes analytiques,- De contribuer aux projets de développement en cours,- De garantir la justesse des résultats émis et du respect du planning établi,- De mettre à jour les documents nécessaires à la couverture réglementaire des activités pyrotechniques.

Profil recherché

Technicien(ne) de laboratoire expérimenté(e) en chimie analytique ayant déjà une première expérience de travail au sein d'un laboratoire de chimie (idéalement 3 à 5 ans d'expérience au sein d'un laboratoire en tant que technicien(ne) en chimie analytique) .Le/la candidat(e) doit avoir de solides connaissances sur les différentes méthodes d'analyses en particulier sur les techniques d'identification et de quantification par chromatographie en phase liquide et gazeuse. Des connaissances sur la chromatographie ionique et exclusion stérique seraient un plus. Le/la candidat(e) doit faire preuve d'un bon esprit d'équipe, d'organisation et de curiosité. L'activité étant en lien avec les matériaux énergétiques, le/la candidat(e) doit faire preuve de contrôle de soi et de rigueur dans le respect de procédures et consignes de sécurité. Une capacité d'autonomie et des connaissances dans le domaine de la pyrotechnie ou des matériaux énergétiques seront des atouts supplémentaires.

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.