

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Technicien spécialiste en analyse chimique F/H

Vert-le-Petit, 91, Essonne, Île-de-France

Type de contrat	Niveau d'études
CDI	Bac + 3 (LICENCE - LICENCE PROFESSIONNELLE) ou équivalent
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
07/11/2025	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
Systèmes d'information	Variable
Rémunération	Avantages liés au poste
mensuel net annuel brut (selon expérience)	-
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
-	Non

Descriptif de l'organisation

DGA Maîtrise NRBC apporte son expertise aux équipes de programme de la DGA, aux instances nationales et internationales, dans des domaines tels que l'évaluation des risques biologiques et chimiques, la conception et l'évaluation des performances des équipements de défense NRBC. Son action s'inscrit pleinement dans les traités d'interdiction des armes chimiques et biologiques ratifiés par la France. Dans ce cadre, vous intégrerez le département Analyse Chimique de la Sous-Direction Technique de DGA Maîtrise NRBC : • équipe de 20 personnes passionnées et expertes dans leur domaine

- capacité technique de haut niveau dans le domaine de l'analyse d'échantillons complexes environnementaux, matériels et biologiques pour l'identification de composés chimiques listés dans les tableaux de la Convention sur l'Interdiction des Armes Chimiques et produits associés ;
- expertise aux services demandeurs de l'Etat dans le domaine de l'identification de ces agents et l'analyse chimique en laboratoire.

Descriptif des missions

Contribuer, renforcer et développer l'expertise du département d'Analyse Chimique : • effectuer le traitement de l'échantillon dans des conditions conformes aux attentes des clients ;

- réaliser des analyses par couplage chromatographie liquide / spectrométrie de masse (LC-MS) à basse et haute résolution, en mode full scan et en mode MS/MS pour la recherche d'agents de guerre chimique et produits de dégradation, toxines protéiques et non protéiques, biomarqueurs d'exposition aux toxiques de guerre);
- participer à l'interprétation des résultats et à la mise en commun des résultats de traitement et d'analyses pour l'identification des composés (réunions régulières avec toute l'équipe) ;
- participer au développement de nouvelles capacités et/ou de nouveaux modes opératoires plus performants ;
- contribuer au maintien des techniques de traitement d'échantillons et d'analyse dans le périmètre accrédité (ISO/IEC 17025) ;
- veiller au bon fonctionnement des appareils utilisés ;
- participer à assurer l'entretien et la pérennisation de ses savoirs et savoir-faire (veille bibliographique, capitalisation des développements de méthode réalisés, ...) ;
- être moteur en terme de sécurité et qualité ; participer aux certifications ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001.

Profil recherché

Vous êtes titulaire d'un Bac+2 ou d'une licence en chimie analytique. Vous êtes débutant(e) ou avez quelques années d'expérience. Vous avez une forte appétence pour la chimie analytique, et particulièrement la LC-MS, et pour le traitement d'échantillons ; éventuellement des connaissances de la norme ISO/IEC 17025 seraient appréciées. Vous êtes bien organisé(e), autonome et sociable, et doté(e) d'un bon esprit de d'analyse. Vous êtes curieux(se), aimez travailler en collaboration, partager, animer et innover pour développer des compétences collectives.

Vous avez envie de construire une carrière au service de la défense et de la sécurité nationales ? Alors n'hésitez pas et rejoignez-nous à DGA Maîtrise NRBC !

Process de recrutement

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 09 août 2021.

Envoyez vos lettre de motivation, CV et copie de votre diplôme au format numérique à : dga-mnrbc.accueil.fct@intradef.gouv.fr