

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Technicien traitement d'échantillons analyses chimiques 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
23/10/2024	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
Systemes d'information	Débutant (0 à 5 ans)
Rémunération	Avantages liés au poste
mensuel net annuel brut (selon expérience)	-
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
-	Oui

Descriptif de l'organisation

Responsable de la conduite au bénéfice des armées de la conception des systèmes de défense, des opérations d'armement et de la structuration de l'industrie de défense, la DGA intervient dans tous les domaines de la défense dont la défense NRBC (nucléaire, radiologique, biologique, chimique). En son sein, vous intégrerez DGA Maîtrise NRBC, référent national dans le domaine de la défense NRBC.

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. •

Descriptif des missions

Vos 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 manipulations de petite synthèse organique (préparation de standards, dérivation chimique) ;
- 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 par la réalisation de nouvelles études dans le domaine du traitement de l'échantillon (de nature environnementale, matérielle, biologique et toxique); contribuer au maintien des techniques de traitement d'échantillons dans le périmètre accrédité (ISO/IEC 17025) ;
- veiller au bon fonctionnement des appareils utilisés ;
- assurer l'entretien et la pérennisation de ses savoirs et savoir-faire (veille bibliographique, capitalisation des développements de méthode réalisés, ...) ;
- être acteur-trice 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 avec une bonne connaissance du traitement d'échantillons pour analyses chimiques ?

Vous êtes débutant(e) ou avez quelques années d'expérience ?

Vous avez une forte appétence pour la chimie analytique et pour le traitement d'échantillons ; des connaissances de la norme ISO/IEC 17025 qui seraient appréciées ?

Vous êtes bien organisé, autonome et sociable, et doté d'un bon esprit de d'analyse ?

Vous êtes curieux(se), aimez travailler en collaboration, partager, animer et innover pour développer des compétences collectives ?

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.