

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Technicien en virologie F/H

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

Type de contrat	Niveau d'études
CDI	Bac +2 (DEUG - BTS - DUT - DEUST) ou équivalent
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
07/01/2027	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
SYSTÈMES DE FORCES, SYSTEMES D'ARMES ET ÉQUIPEMENT	Débutant (0 à 5 ans)
Rémunération	Avantages liés au poste
mensuel net annuel brut (selon expérience)	Restauration collective RTT Horaires flexibles
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
Habilitation particulière (voir descriptif de l'offre)	Oui

Descriptif de l'organisation

Responsable de la conception, de l'acquisition et de l'évaluation de tous types de systèmes destinés à équiper nos forces armées, la DGA est le maître d'ouvrage du système de défense NRBC (nucléaire, radiologique, biologique, chimique). En son sein, vous intégrerez la division Biologie de la Sous-Direction Technique de DGA Maîtrise NRBC, référent national dans le domaine de la défense NRBC.

Descriptif des missions

Soutenir l'expertise de la division Biologie en microbiologie, plus particulièrement en virologie :•
Effectuer des manipulations de culture de virus selon les modes opératoires à disposition
• appliquer les connaissances en biologie moléculaire et s'adapter aux technologies nouvelles
• Analyser, interpréter et communiquer les résultats issus des essais à l'ingénieur en charge des collections ;
• Tenir un cahier de laboratoire de façon rigoureuse
• 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/+3 en biotechnologies, analyses médicales, analyses environnementales, virologie et/ou microbiologie environnementale.

Vous disposez d'une expérience en laboratoire avérée (au moins 2 ans en laboratoire de microbiologie).

Vous avez des compétences en microbiologie générale et environnementale, biologie moléculaire (extraction d'ADN, PCR, qPCR).

Vous disposez d'un esprit de synthèse, vous êtes bien organisé et vous avez une forte capacité à communiquer,

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 à : dga-mnrbc.accueil.fct@intradef.gouv.fr