

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Ingénieur Recherche Opérationnelle et Data visualisation F/H

Arcueil, 94, Val-de-Marne, 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
02/09/2024	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
SYSTÈMES DE FORCES, SYSTEMES D'ARMES ET ÉQUIPEMENT	Variable
Rémunération	Avantages liés au poste
mensuel net annuel brut (selon expérience)	-
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
-	Oui

Descriptif de l'organisation

Au sein de la Direction générale de l'Armement, vous intégrerez le centre d'analyse technico-opérationnelle de défense (CATOD). Ce centre intervient dans la préparation des futurs systèmes d'armes pour déterminer l'impact de technologies innovantes sur la protection et la supériorité opérationnelle des capacités employées à l'avenir par les forces armées.

Descriptif des missions

Mettez vos compétences en recherche opérationnelle et visualisation de données au service de la construction du futur du système de défense français

- Intégré(e) à une équipe d'experts en recherche opérationnelle, vous mettez en œuvre la recherche opérationnelle dans le cadre d'études technico-opérationnelles dans le domaine capacitaire et prospectif.
- Après des Etats-Majors et du Service d'Architecture des Systèmes de Défense de la DGA, vous comprenez et modélisez les besoins métiers des commanditaires pour les formaliser en problèmes

mathématiques. Vous implémentez des méthodes de résolution algorithmique adaptées aux problèmes rencontrés.

- Vous synthétisez les données et résultats des études auprès des commanditaires par la mise en œuvre d'outils visuels et interactifs.
- Vous participez à la veille technique et au rayonnement de la compétence recherche opérationnelle et data visualisation au sein du ministère.

Profil recherché

- Diplôme d'ingénieur ou Master 2 spécialisé en recherche opérationnelle, optimisation, data, intelligence artificielle ou équivalent.
- Compétences en python et en traitement de la donnée
- Des connaissances en développement web sont un plus
- Autonomie, rigueur, ouverture d'esprit

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.