

# Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil  
contractuel du ministère des Armées

## CHEF SECTION INTELLIGENCE ARTIFICIELLE - SENIOR DATA SCIENTIST F/H

Mont-de-Marsan, 40, Landes, Nouvelle-Aquitaine

<b>Type de contrat</b>	<b>Niveau d'études</b>
CDD Un à trois ans	Bac + 5 ( MASTER - DEA - DESS - ING) ou équivalent
<b>Prise de fonction souhaitée</b>	<b>Date limite de candidature</b>
01/07/2026	-
<b>Domaine professionnel</b>	<b>Niveau d'expérience</b>
Systemes d'information	Confirmé (5 à 10 ans)
<b>Rémunération</b>	<b>Avantages liés au poste</b>
Estimation non disponible mensuel net Estimation non disponible annuel brut (selon expérience)	Restauration : subvention employeur RTT Parking voiture
<b>Contraintes particulières d'exercice</b>	<b>Télétravail</b>
-	Oui

### Descriptif de l'organisation

La Base aérienne 118 de Mont-de-Marsan participe à plusieurs missions structurantes dont la plus originale est l'expérimentation des matériels. Elle participe également au transport aérien, à la défense aérienne et à une importante activité de formation. Les missions de l'Escadron des systèmes d'information opérationnels et de cyberdéfense (ESIOC) s'articulent autour de 4 pôles : la réalisation de systèmes d'informations opérationnels, y compris embarqués sur aéronef, le soutien de systèmes d'information opérationnels déployés sur les théâtres d'opération, la cyberdéfense des systèmes d'information métier de l'Armée de l'Air et de l'Espace et la valorisation des données Air par une approche orientée Big Data.

### Descriptif des missions

En tant que Scientifique de la donnée confirmé, vous évoluez au sein de la division valorisation data, à la tête de la section intelligence artificielle.

À ce titre, vous contribuez à l'analyse, à l'exploitation et à la valorisation des données, en mettant en œuvre des méthodes statistiques avancées, des approches de machine learning et d'intelligence

artificielle.

Dans ce cadre, vous serez chargé :

- De manager la section IA;
- De concevoir et mettre en œuvre des analyses de données avancées et des modèles de machine learning et d'intelligence artificielle ;
- De définir des stratégies d'exploitation et de valorisation des données à partir de gisements de données hétérogènes ;
- De constituer, préparer et qualifier les jeux de données nécessaires aux traitements analytiques (nettoyage, normalisation, constitution de corpus) ;
- De garantir la qualité, la pertinence et l'interprétabilité des analyses et des modèles développés ;
- De contribuer à l'industrialisation des solutions d'intelligence artificielle en lien avec les équipes techniques ;
- De travailler en étroite collaboration avec le pôle expertise, les divisions architecture data, maîtrise data ainsi que les métiers ;
- D'assurer une veille technologique dans le domaine de la data science, de l'intelligence artificielle et de l'analyse avancée des données.

Poste de niveau 1 équivalent au statut des fonctionnaires de catégorie A dans la fonction publique. L'estimation salariale est personnalisée car elle tient compte de l'expérience professionnelle et des diplômes dans le domaine.

Habilitation : TRÈS SECRET / SECRET OTAN

Permis B souhaitable – l'ESIOC se trouve à 5 kms de l'entrée de la base aérienne

Déplacements possibles sur bases aériennes ou autres organismes militaires français et alliés (OTAN)

Anglais demandé

## **Profil recherché**

Titulaire d'un diplôme de niveau Bac+5 (école d'ingénieur ou université) en data science, mathématiques, statistiques ou informatique, vous justifiez d'une expérience dans les domaines de l'analyse de données, du machine learning et de l'intelligence artificielle, incluant idéalement la mise en œuvre de projets à fort enjeu. Vous maîtrisez les méthodes avancées d'analyse statistique, de modélisation et d'apprentissage automatique, ainsi que les outils associés (Python, bibliothèques de data science, environnements de traitement de données). Vous êtes en capacité de concevoir et de mettre en œuvre des solutions d'analyse et des modèles d'intelligence artificielle sur des problématiques complexes, depuis la préparation des données jusqu'à leur exploitation. Vous disposez d'une expérience dans la structuration, la qualification et l'exploitation de jeux de données hétérogènes.

## **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.