



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-concepteur-fonctions-danalyse-et-interpretation-f-h>

## Ingenieur/concepteur fonctions d'analyse et interprétation F/H

### Description

Le contrôle coordonné de plusieurs systèmes de combat aérien sur des missions de plus en plus complexes et dynamiques nécessite d'embarquer sur nos avions de nouvelles fonctions d'aide à la décision tactique. Ces assistances sont rendues possibles et reposent en partie sur l'exploitation de technologies d'intelligence artificielle.

L'introduction d'une fonction « Interpréteur SITAC » à bord de nos aéronefs consiste à introduire un procédé d'analyse automatique des données tactiques recueillies sur le théâtre d'opération par les capteurs de bord (radar, optronique, de surveillance électromagnétique passive,...) ou externes (données reçues par liaisons de données par exemple) pour détecter / identifier / classer des comportements d'intérêt pour le pilote et sa mission.

Au sein du service Assistances et Données pour le Combat Collaboratif, de la Direction Technique Systèmes participerez aux activités suivantes :

- participer au recueil du besoin opérationnel et à la définition des nouvelles capacités d'analyse et interprétation de la situation tactique (SITAC),
- participer à la spécification, au développement et à l'intégration de ces nouvelles capacités dans le système de navigation et d'attaque de nos aéronefs de combat,
- contribuer à la mise au point, la validation et la qualification de ces fonctions sur banc d'intégration avion et vous participer à la préparation et aux analyses des essais en vol (en collaboration avec la direction des essais en vol),
- contribuer à la veille, à la maturation et au développement des briques technologiques sous-jacentes (algorithmie complexe / Intelligence Artificielle),
- assurer la coordination technique avec les industriels partenaires.

Vous pouvez être amené à travailler dans un contexte international (clients et/ou partenaires industriels).

Votre poste peut-être amené à être transféré à Mérignac à horizon 3 ans.

Le processus de sélection s'appuie sur les compétences et la motivation, sans distinction de genre, d'âge, d'origine ou de critères sans lien direct avec l'emploi proposé, et tous les postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Dassault Aviation œuvre pour l'égalité des chances, ce qui permet de définir les

**Organisme employeur**  
Dassault Aviation

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
92064, ST CLOUD, ST CLOUD,  
France

**Date de publication**  
16 septembre 2024 à 21:02

**Valable jusqu'au**  
16.10.2024

adaptations aux situations de travail envisageables pour l'intégration et l'évolution professionnelle dans l'entreprise.

## Qualifications

De formation BAC+5, vous justifiez d'une première expérience (stages, apprentissage) dans le domaine de l'ingénierie des systèmes.

Vous avez une connaissance préalable des processus et des outils d'ingénierie système est un atout.

Vous êtes curieux, le goût pour les technologies algorithmiques issues de l'intelligence Artificielle (à ce titre, une connaissance préalable dans ces domaines est un atout),

Vous avez un très bonne relationnel et êtes capable de coopérer avec d'autres partenaires industriels,

Vous avez un bon relationnel. Vous êtes rigoureux et très méthodique. Votre esprit de synthèse et d'organisation est reconnu.

Etablissement soumis à enquête administrative.

Localisation

France, Ile de France, 92 – Saint-Cloud

Domaine professionnel / métier

Conception des systèmes

Type de contrat

CDI

Langues

Anglais

B2 intermédiaire – avancé

Compétences

Référence de l'offre

2024-13267

Nombre de postes à pourvoir

