



<https://latribunelibre.com/emploi/leader-technique-aerothermique-support-en-service-f-h>

Leader Technique aérothermique support en service F/H

Description

Au sein de la division bureau d'études de la Direction Technique, vous rejoignez la Division

Support en Service & Réparation qui assure le support technique des moteurs militaires, en étroite relation avec la direction Support Client et les bureaux d'études pièces appartenant à la direction industrielle.

Rattaché(e) au responsable de l'unité compresseur militaire , vous assurerez les missions d'études et de programmation à dominante thermique permettant le support en service des moteurs militaires.

A ce titre, vos principales missions seront les suivantes:

- Piloter les analyses thermiques (Calcul NS 2D et 3D, code interne SAFRAN, etc.) du pôle
- Construire avec le réseau métier thermique les feuilles de route méthodes et outils du métier
- Assurer la coordination des activités thermiques avec les autres unités aérodynamiques et mécanique
- Veiller à la bonne utilisation des pratiques de conceptions ainsi que l'application des processus Safran
- Préparer des revues techniques, pour présentation aux audits ou aux experts techniques ou aux chefs de projet
- S'assurer de la bonne adéquation charge / capacité du pole
- Assurer la capitalisation des études menée

Vous serez en interactions fortes avec de nombreux acteurs:

- au sein du service: aérodynamiciens, aérothermiciens, mécaniciens, projeteurs et experts métier
- en dehors du service: la direction intégration moteur, l'audit, les chefs de projets, la direction industrielle, la direction des matériaux, les équipes de conception.

Qualifications

Compétences nécessaires :

- Formation ingénieur aérodynamique ou thermique
- Connaissance d'ANSYS Workbench.
- Avoir de bonnes capacités en termes d'esprit critique et de sens physique dans la résolution de problèmes comme dans l'appréciation des résultats de calculs et d'essais
- Notions en aérodynamiques et aérothermiques des machines tournantes
- Appétence pour la programmation informatique. Des connaissances en python et/ou VBA seraient un plus
- Maîtrise de l'anglais

Le goût pour la recherche, l'innovation, la rigueur et la curiosité sont des qualités essentielles pour mener à bien cette mission. Le/la candidat(e) devra faire preuve de proactivité, d'esprit

d'équipe et d'ouverture vers les autres métiers en interaction notamment dans les domaines mécanique et aérodynamique.

Organisme employeur
Safran Aircraft Engines

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSTRUCTION
AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Lieu du poste
33063, BORDEAUX, BORDEAUX,
France

Date de publication
25 décembre 2025 à 20:03

Valide jusqu'au
24.01.2026