



<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 pôle
- 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

### Valable jusqu'au

24.01.2026