



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-propulsion-chef-dequipe-dispositifs-de-combustion-f-h>

INGÉNIEUR PROPULSION – CHEF D’ÉQUIPE DISPOSITIFS DE COMBUSTION F/H

Description

Nous recherchons pour le compte de notre client, start-up, spécialisée dans la conception et la fabrication de systèmes de propulsion pour fusées et satellites, un Ingénieur Propulsion – Chef d’Équipe Dispositifs de Combustion (F/H).

En tant que référent technique au sein de l’équipe des dispositifs de combustion, vos missions principales sont :

- Diriger la conception, l’analyse et l’optimisation des chambres de poussée et des dispositifs de combustion.
- S’assurer que les conceptions répondent aux exigences de performance, fiabilité et sécurité.
- Collaborer avec les autres équipes pour l’intégration du système.
- Gérer les délais, les ressources et les budgets du projet.
- Superviser les activités de tests et de validation, analyser les données de test et mettre en œuvre les améliorations nécessaires.
- Effectuer des revues de progrès et faire des rapports aux parties prenantes.

La rémunération est à définir en fonction du profil et du niveau d’expérience.

Qualifications

De formation Bac+5 en mécanique (Ecole ingénieur, Master ou Doctorat), vous justifiez d’une expérience de 3 années minimum dans le développement de chambres de poussée ou de moteurs-fusées. Vous avez une expérience dans le management de petite équipe.

Vous avez des connaissances approfondies de la conception et de l’optimisation des chambres de poussée et une bonne compréhension des systèmes de moteurs-fusées liquides. Vous maîtrisez les outils de simulation (type CFD, FEA).

Un niveau d’anglais courant est requis pour ce poste. L’espagnol et le français sont considérés comme des atouts.

Organisme employeur

Expectra

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE, France

Date de publication

17 octobre 2025 à 19:06

Valide jusqu’au

16.11.2025