



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-rd-f-h-14>

## Chef de projet R&D – F/H

### Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) Chef de projet R&D – H/F pour l'un de nos clients du secteur Aéronautique. Vous interviendrez sur le site client situé dans la région de Valence.

L'objectif est de conduire un projet de développement produit nouveau à partir du kick off projet jusqu'au transfert en production dans le respect des objectifs du dossier d'engagement R&D ou du dossier de modification.

Activité principale/Responsabilité :

- Animer et fédérer l'équipe projet autour des objectifs.
- Organiser le déroulement du projet, structurer les différentes phases, planifier le projet (exemple : MS Project) en collaboration avec l'équipe projet.
- Garantir le respect des objectifs coûts, délai, qualité. Suivre les indicateurs projets associés.
- Evaluer et maîtriser les risques projets.
- Proposer et mettre en œuvre des actions correctives et d'amélioration.
- Faire remonter les difficultés (ressources, planning, budget, ...) aux responsables métiers.
- Prendre en compte les évolutions du cahier des charges client en cours de projet, identifier les écarts et les communiquer.
- Garantir la disponibilité des livrables permettant la prise de décision lors des jalons internes et client.

### Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

### Qualifications

Vos compétences techniques :

- Ingénieur(e) de formation, vous justifiez d'au minimum 7 ans d'expérience, en environnement industriel et aéronautique;
- Compétences en gestion de projet, méthodes de planification, outil de suivi (exemple : MS Project), gestion des risques;
- Capacité d'animation de groupe, conduite de réunion, négociation, management fonctionnel;
- Connaissances techniques générales dans les domaines de la mécanique;
- Anglais technique lu, écrit et parlé;
- Connaissances des principales exigences de conception relatives au domaine aéronautique (EN9100, Advanced Product Quality Planning).

Nature et enjeux des relations :

- Assurer la responsabilité fonctionnelle des coopérants du projet, superviser et coordonner leurs activités.
- Assurer la relation client interne (production, marketing) et externe (client) et

**Organisme employeur**  
DAVRICOURT

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
26362, VALENCE, VALENCE,  
France

**Date de publication**  
28 octobre 2025 à 08:05

**Valide jusqu'au**  
27.11.2025

organiser les jalons.

- Assurer le reporting projet à la Direction (état d'avancement projets et indicateurs)

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

**LE DAVRIPACKAGE- Salaire compétitif**

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Forfait Mobilité Durable
- Plateforme CE
- Actions de formation
- 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

**INTÉRESSÉ(E) ?** Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur [davricourt.com](http://davricourt.com)

## **ET APRÈS ?**

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

**NB :** En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.