



---

## Directeur(trice) de programme

---

**Poste :** Directeur(trice) de programme

**Localisation :** 10 Avenue Marc Pélegrin, 31400 Toulouse

**Démarrage :** Octobre 2025

**Date de publication de l'offre :** Juin 2025

---

### Notre entreprise :

Viraj H2 conçoit la propulsion aéronautique de demain : performante, économique et véritablement durable. Portée par l'ambition de révolutionner le transport aérien, notre équipe développe de nouvelles architectures de systèmes propulsifs pour répondre aux enjeux climatiques et industriels du secteur. Rejoindre Viraj H2, c'est intégrer un projet à fort impact technologique, au cœur d'une aventure humaine et engagée.

### Description du poste :

Nous entrons dans la phase de prototypage à échelle réelle et nous recherchons notre n°3, bras droit opérationnel de la direction, pour piloter l'exécution technique du programme.

En tant que Directeur(trice) de programme, vous serez responsable du pilotage global du programme phare de l'entreprise : le prototypage à échelle réelle, de la définition de l'architecture technique jusqu'à la mise en vol du premier démonstrateur. Vous travaillerez en étroite collaboration avec la CEO et le CTO, en jouant un rôle central dans l'alignement stratégique, technique et industriel du projet.

### Vos Responsabilités :

#### *Pilotage technique & stratégique*

- Structurer et exécuter un programme R&D complexe, jusqu'à l'industrialisation.
- Superviser et réadapter l'ensemble des work-packages
- Participer à la constitution de l'équipe R&D
- Gérer les risques, les coûts, et les ressources, tenir la roadmap, les jalons critiques et le budget, avec un fort niveau d'anticipation.
- Être garant du respect des exigences réglementaires et des enjeux de certification (EASA/FAA).

### ***Leadership et coordination***

- Manager et faire grandir l'équipe projet (ingénieurs en mécanique, aérodynamique, mécatronique, fluide, essais...).
- Aligner les objectifs techniques avec les enjeux business et produit.
- Garantir l'excellence opérationnelle au quotidien.
- Fédérer les énergies autour d'une vision claire, ambitieuse et mesurable.

### ***Développement stratégique***

- Co-construire la roadmap technologique et industrielle de Viraj H2.
- Identifier et structurer des partenariats techniques et industriels clés.
- Participer aux comités stratégiques et aux échanges avec les financeurs.

### **Profil recherché :**

- Ingénieur(e) de formation, avec 8+ ans d'expérience dans l'industrie aéronautique, en propulsion.
- Expérience significative dans le pilotage de projets complexes.
- Leadership reconnu, goût du terrain et excellence dans la coordination de projets transverses.
- Solide compréhension technique des problématiques turbomoteur, connaissances des outils de conception, et forte sensibilité aux enjeux de certification.
- Volonté de participer à une aventure humaine et de contribuer activement à la croissance de l'entreprise.
- Un atout : une expérience en start-up Deeptech, ou en intrapreneuriat dans un grand groupe.

### **Pourquoi nous rejoindre ?**

- Un rôle clé : vous êtes dans le cockpit stratégique de la start-up, au plus près de la décision et de l'impact.
- Un défi technique hors norme : faire voler un moteur disruptif en moins de 30 mois.
- Un projet à impact réel : réduire les émissions du secteur aérien, CO2 et non-CO2, aujourd'hui.
- Des perspectives de croissance : stock-options, comité stratégique, responsabilités élargies.

**Modalités de candidature :** Merci d'envoyer votre CV à l'adresse suivante : [careers@viraj-h2.com](mailto:careers@viraj-h2.com), en précisant en objet le poste visé.

Rejoignez-nous pour participer à l'aventure Viraj H<sub>2</sub> et façonner l'avenir de l'aviation durable !

