



Ingénieur(e) Chef de Mission – Domaine Spatial H/F CDI

****PRESENTATION****

ION-X est une start-up ayant pour objectif de développer et commercialiser une nouvelle technologie de propulsion spatiale pour petits satellites.

Fruit de plus de 10 ans de développement au sein d'un laboratoire en pointe sur le domaine, notre technologie présente des performances hors norme et promet des débouchés commerciaux d'envergure. L'équipe d'une dizaine de collaborateurs a déjà réalisé de nombreux essais sur nos prototypes au sein de notre laboratoire, confirmant le potentiel de rupture de notre technologie, et a ainsi pu enregistrer de nombreuses marques d'intérêt commerciales auprès de nos partenaires européens.

La société a par ailleurs clôturé une première levée de fonds de 4,3M€ en mai 2022.

****DESCRIPTION DU POSTE****

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons ****un(e) Ingénieur(e) Chef de Mission en CDI****. Dans un environnement start-up, vous serez en lien direct avec le management d'ION-X ainsi qu'avec l'équipe d'ingénieurs en charge de notre développement technologique, localisée au sein de nos bureaux à Palaiseau.

En collaboration étroite avec le management de la société, vos missions principales seront de piloter et de veiller au bon déroulement, dans le respect du planning et des coûts, des projets suivants :

- Missions de démonstration en orbite basse du moteur ION-X, en collaboration avec nos partenaires industriels européens et agences spatiales
- Missions d'intégration du moteur ION-X dans le cadre des futurs contrats commerciaux de la société : exécution des contrats en collaboration avec nos clients constructeurs de satellites, transcriptions des besoins clients en spécifications techniques et pilotage des adaptations nécessaires sur notre gamme de produits
- Projets de développements techniques, en lien étroit avec le bureau d'étude, en fonction des besoins du moment : structuration, suivi, pilotage, analyse et reporting des différents chantiers

****PROFIL RECHERCHE****

Titulaire d'un BAC +5 Ingénieur(e) Grande Ecole, avec une spécialisation aérospatiale, complété par au moins 5ans d'expérience professionnelle dans la gestion de mission et/ou de projet dans l'industrie spatiale, à l'interface avec clients et/ou fournisseurs.

Une bonne connaissance de l'industrie spatiale et des technologies satellitaires est un prérequis important.

Doté(e) d'une forte appétence technique, et disposé(e) d'un sens aigu du relationnel, vous êtes autonome, rigoureux(se), pragmatique, force de proposition et avez le goût du travail en équipe dans un contexte entrepreneurial.

****ATTRACTIVITE DU POSTE : ****

- Opportunité unique de participer au développement d'un des systèmes de propulsion spatiale les plus efficaces jamais mis en orbite
- Prendre part à une belle aventure entrepreneuriale au sein d'une petite équipe de passionnés installée au sein d'un des fleurons de la recherche française
- Promesse de challenge permanent avec des opportunités quotidiennes d'apprendre, d'évoluer et de se développer

**Pour postuler, envoyer votre CV et lettre de motivation à Clémence Gueugnier,
Responsable RH**

clemence.gueugnier@technofounders.com

