



Ingénieur(e) Expérimenté(e) Electronique Embarquée – 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) Expérimenté(e) Electronique Embarquée 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 électroniques, localisée au sein de nos bureaux à Palaiseau.

Sous la responsabilité de notre Chef Ingénieur en Electronique, vos missions principales seront de participer aux activités de conception, développement et essais des sous-systèmes suivants :

- Electronique de puissance,
- Ordinateur de bord,
- Logiciel de pilotage,
- Moyens d'essai en salle blanche

****PROFIL RECHERCHE****

Titulaire d'un BAC +5 Ingénieur(e) en Electronique Embarquée, complété par au moins 5ans d'expérience professionnelle dans le développement d'électronique embarquée pour des systèmes spatiaux et notamment satellite,

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**

