



Offre : Ingénieur Programmation (H/F)

Le contexte

Osmos X est une nouvelle entreprise qui va révolutionner la logistique spatiale, tant sur le transport de satellites que le nettoyage des débris en orbite.

Notre concept de propulsion plasma, héritage de technologies utilisées depuis plus de 30 ans dans le milieu scientifique des accélérateurs de particules, permet d'obtenir des poussées record avec une efficacité énergétique inégalée. Protégée par plusieurs brevets, cette technologie nous permet de nous positionner comme fournisseur du « dernier kilomètre spatial » en récupérant les satellites sur leur orbite de livraison pour les amener rapidement sur leur orbite de travail.

Plusieurs personnalités du monde spatial soutiennent ce projet, et l'une d'entre elles fait partie de l'équipe de direction. Comptant actuellement six personnes, notre effectif va rapidement évoluer dans les 6 prochains mois suite à notre première levée de fonds.

Nous recherchons actuellement notre futur(e) « Ingénieur Programmation ».

Vos missions :

- Concevoir les programmes de contrôle-commande qui piloteront les sous-systèmes de nos véhicules,
- Définir le matériel nécessaire à intégrer dans nos véhicules orbitaux,
- Participer aux tests de mise au point et faire les ajustements nécessaires.

Votre formation et expérience

Bac+5 (ingénieur/master) Programmation.

Vous justifiez de 5 à 10 ans d'expérience sur programmation systèmes contrôle-commande destinés à des applications spatiales.

Anglais technique souhaité.

Vos atouts

Vous vous reconnaissez dans les termes suivants :

Proactivité, esprit d'équipe, communication, reporting

Poste à pourvoir dès que possible.

Localisation : Rennes (35)

Merci de candidater avec CV, lettre de motivation, et coordonnées de références, par email : contact@osmosx.space