

Chef de projet spatial (H/F)

91300 MASSY [Accéder à l'annonce en ligne](#)



CDI

Dès que possible



Temps plein



Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual Talent, est la division spécialisée d'Actual group, 5ème acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste. Nous déployons avec nos clients les solutions d'acquisition et d'évaluation de Talents qui construisent aujourd'hui et demain, la performance de leur organisation. Depuis plus de 20 ans, nos consultants spécialisés au sein de nos 13 bureaux en France accompagnent les entreprises dans la recherche de cadres, experts et profils qualifiés en intérim, CDI, CDD ou prestation de services.

Le poste

Vos Missions Principales :

- Assurer le succès du produit sous tous les aspects techniques.
- Définir et communiquer la vision et la stratégie du produit.
- Gérer le cycle de vie du produit et piloter ses améliorations.
- Suivre le produit tout au long de son cycle de développement, en interagissant avec les différentes équipes.
- Collaborer avec les équipes d'ingénierie pour définir l'architecture et la conception du produit.
- Assembler et diriger les groupes de travail de débogage si nécessaire.
- Rapporter directement au Responsable de l'équipe de Gestion de Produit.

Le profil recherché

Profil Recherché :

- Formation : Doctorat (PhD) en Physique des Plasmas ou discipline technique similaire est requis. Un Master (MSc) peut être considéré s'il est associé à une expérience professionnelle pertinente. L'excellence technologique est le critère le plus important.
- Expérience : 2 ans d'expérience professionnelle ou plus dans le secteur spatial (hors études). Une expérience en conception et développement de nouveaux produits est un plus.

Compétences spécifiques :

- Solides compétences comportementales ("soft skills") et excellente communication pour interagir avec différentes équipes et des clients clés.
- Expérience en ingénierie et conception de systèmes spatiaux.
- Personnalité entraînante et attitude positive.
- Excellentes compétences en communication écrite et orale en anglais (le français est un plus).

Qualités personnelles :

- Autonome et proactif(ve).
- Esprit curieux.
- Capacité à travailler en collaboration avec des équipes pluridisciplinaires.
- Passionné(e) par les technologies spatiales et l'industrie spatiale commerciale.