



## **CHEF DE PROJET / PRODUIT EXPERIMENTE EQUIPEMENTS SPATIAUX (H/F)**

Un groupe industriel de 450 personnes qui conçoit et réalise des machines électriques et des actionneurs électromécaniques pour des applications spatiales, aéronautiques et défense recherche pour soutenir la demande croissante d'équipements électriques, un Chef de Projet expérimenté pour piloter les développements des équipements spatiaux destinés à être embarqués dans des systèmes complexes.

En qualité de chef de projet, le candidat devra réaliser les activités suivantes :

- Suivre et piloter les projets de développement et de production de nouveaux produits électromécaniques : Moteurs, Alternateurs, actionneurs avec leur électroniques associés,
- Être l'interface technique auprès des donneurs d'ordre du spatial et si nécessaire de l'aéronautique et de la défense,
- Coordonner les activités de réponse à appel d'offre, de développement et d'ingénierie
- Coordonner la conception et les différents intervenants (motoriste, mécanicien, électronicien, responsable conception, responsable achats matière et produits finis...),
- Donner son avis et critiquer la conception mécanique de l'équipement,
- Rédiger les documentations livrables relatives à la qualification d'un équipement spatial : Dossier de management, Dossier de justification, Plan d'essais, Rapport d'essais,
- Rédiger et soutenir les propositions techniques.

Le candidat(e) justifiera de bonnes connaissances en électro-mécanismes et d'une expérience validée dans l'assemblage, l'intégration et le test (AIT) d'équipements. Une expérience significative dans la conception mécanique et/ou électrotechnique dans le domaine spatial serait un plus. La gestion de projets spatiaux et la connaissance du cycle de développement d'équipements spatiaux seront des compétences nécessaires. Expérience souhaitée > 6 ans avec des responsabilités similaires.

Il(elle) saura s'adapter à une clientèle internationale dans des domaines concurrentiels du spatial de l'aéronautique et la défense. Il(elle) devra s'intégrer dans une équipe de travail multi-techniques et multi-entreprises. Il(elle) saura comprendre et anticiper les attentes des donneurs d'ordres du domaine du spatial : CNES, ESA, équipementiers spatiaux et primes.

De formation technique supérieure (ingénieur), spécialisé dans l'ingénierie mécanique et/ou électromécanique, vous avez une bonne expérience dans la conception d'équipements mécanique et/ou électromécanique. Vous connaissez les processus de développement d'équipements pour le spatial. Vos compétences organisationnelles et relationnelles ainsi que votre goût pour les challenges, vous permettront de mener à bien vos projets et de satisfaire les exigences de vos clients. Vous faites preuve d'autonomie et d'une forte capacité d'adaptation. Vous êtes rigoureux, ouvert d'esprit et avez un gout particulier pour la gestion de projets complexes sur le terrain.

- Langue Anglaise : Obligatoire
- Langue Allemande : serait un plus

Le poste est basé sur notre site d'ingénierie de Toulouse (société SOTEREM à Castanet-Tolosan).  
Expérience : 6 ans minimum.

**CDI - Salaire : selon profil** -- Envoyer lettre + CV à [soterem@soterem.fr](mailto:soterem@soterem.fr).