



Z.I. DE VIC
B.P. 42297 F-31322
CASTANET TOLOSAN CEDEX
TEL : (33) 5 62 71 90 60

Référence : OE-SOTEREM-005/25



PRESENTATION

ETI Toulousaine de 80 personnes, rattachée à un groupe industriel Français, qui conçoit et réalise des actionneurs électromécaniques, des moteurs électriques et divers dispositifs de recherche et d'expérimentation pour le spatial, l'aéronautique, le nucléaire et défense, recherche, pour soutenir le développement et la production d'électro mécanismes spatiaux, un Chef de Projet expérimenté.

MISSIONS

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 et actionneurs,
- Être l'interface auprès des donneurs d'ordre du spatial et si nécessaire de l'aéronautique et de la défense,
- Coordonner le projet et les différents intervenants (motoriste, mécanicien, électronicien, autorité technique produit, responsable achats matière et produits finis...) en respectant les objectifs de l'entreprise en termes de qualité, de coûts et d'impacts environnementaux.
- Participer à la rédaction de documentations projet : Dossier de management, et contribuer aux documents : Dossier industriel, Dossier de qualification, Dossier de justification, Plan d'essais, Analyse des essais, Matrice de vérification
- Savoir donner son avis technique et critiquer la conception mécanique de l'équipement serait un plus.





Z.I. DE VIC
B.P. 42297 F-31322
CASTANET TOLOSAN CEDEX
TEL : (33) 5 62 71 90 60

Référence : OE-SOTEREM-005/25



PROFIL

Le candidat(e) justifiera d'une expérience validée dans la gestion multi projet de développements complets d'équipements en incluant la qualification. Une expérience significative dans le suivi de développement d'équipement 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 et de 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, fabricant de satellites, systémiers, lanceurs et équipementiers spatiaux.

De formation technique supérieure (ingénieur), spécialisé(e) dans l'ingénierie mécanique et/ou électromécanique, vous avez une bonne expérience dans la gestion de projet, et idéalement 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 répondre aux 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

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

- CDI
- Salaire : selon profil
- Télétravail raisonné en place

REJOIGNEZ-NOUS

ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE

soterem@soterem.fr



www.soterem.fr

