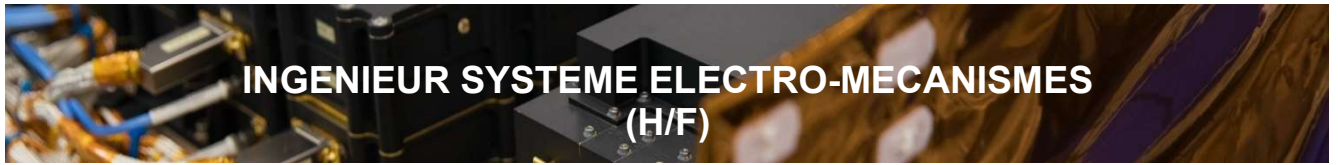




Z.I. DE VIC
B.P. 42297 F-31322
CASTANET TOLOSAN CEDEX
TEL : (33) 5 62 71 90 60

Référence : OE-SOTEREM-14-23



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'aéronautiques, le nucléaire et défense recherche, un ingénieur système électro-mécanismes (H/F) :

MISSIONS

En qualité d'ingénieur système, le ou la candidat (e) devra réaliser les activités suivantes :

- Analyser des spécifications techniques du client et les décliner en exigences spécifiques aux différents sous-ensembles
- Suivre les projets de développement, de production et qualification de nouveaux électro mécanismes (servo actionneur, actionneurs, moteurs)
- Evaluer l'adéquation de la conception du système vis-à-vis des exigences
- Rédiger les documentations livrables relatives à la qualification d'un équipement aéronautique et spatial : Dossier de management, Dossier de justification, Plan d'essais, Rapport d'essais, matrices de conformité aux exigences applicables
- Analyse au niveau système des performances et statuer / justifier la conformité aux spécifications client.





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

Référence : OE-SOTEREM-14-23



PROFIL

Le candidat(e) justifiera de bonnes connaissances systèmes électromécaniques embarqués, et si possible d'une expérience significative en analyse de fiabilité système.

Une expérience dans la conception électronique et/ou électrotechnique dans le domaine spatial et/ou de la défense serait un plus.

La gestion de projets et la connaissance du cycle de développement d'équipements spatiaux/défense seront des compétences nécessaires.

Expérience souhaitée > 1 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, de l'aéronautique et de la défense.

Formation et niveau requis :

De formation technique supérieure (ingénieur), spécialisé dans l'ingénierie électronique et/ou électromécanique, vous avez une expérience dans la conception d'équipements électroniques et/ou électromécanique. Vos compétences organisationnelles et relationnelles ainsi que votre goût pour les challenges, vous permettront de mener à bien vos activités et de satisfaire les exigences de vos clients. Vous faites preuve d'autonomie et d'une forte capacité d'adaptation. Vous avez un goût particulier pour les 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 requise : 2 ans minimum

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

REJOIGNEZ-NOUS

ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE

soterem@soterem.fr



www.soterem.fr

