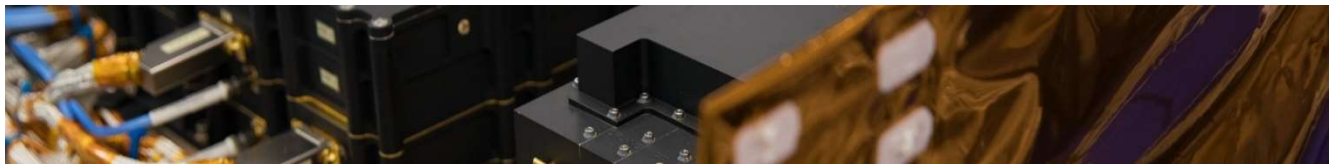




Z.I. DE VIC
B.P. 42297 F-31322
CASTANET TOLOSAN CEDEX
TEL : (33) 5 62 71 90 60

Référence : OE-SOTEREM-008/25



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 la défense recherche un (e) technicien (ne) polyvalent (e) de câblage – montage :

MISSIONS

Au sein du service production, le candidat(e) devra réaliser les activités suivantes :

- Monter des mécanismes, des actionneurs, des équipements ou des instruments mécaniques, dans le secteur aéronautique et défense.
- Participer à l'ensemble des opérations jusqu'à l'intégration finale, en utilisant vos capacités techniques acquises ou à acquérir au sein de notre entreprise sur des procédés spéciaux et dans un contexte à fort niveau de qualité et d'exigence.
- Câbler des connecteurs, des harnais, des cartes électroniques et des baies d'essais pour les secteurs aéronautique, défense, spatial et nucléaire suivant les habilitations de câblage, pour chaque secteur, acquises ou à acquérir.

PROFIL

Des connaissances dans le domaine de la mécanique et l'électrique sont nécessaires pour mener à bien vos missions.

Vous êtes intéressé(e) par le câblage, la mécanique, vous aimez apprendre et êtes polyvalent (e) .

Votre rigueur, votre minutie, votre proactivité et votre investissement technique dans chaque domaine de compétences seront appréciées.





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

Référence : OE-SOTEREM-008/25



Compétences techniques :

- Lecture de plans mécaniques
- Métrologie dimensionnelle simple de pièces mécaniques
- Lecture de plans électriques (baies, cartes électroniques, faisceaux)
- Câblage électrique (Connecteurs brasés ou sertis, circuits imprimés, électro mécanismes et baies électriques)
- Connaissance des risques ESD
- Utilisation de moyens de mesures électriques (multimètres, milliohmmètres et mégohmmètres)
- Une habilitation électrique B1 ou B1V ou BE essais ou BE mesurage ou BR serait un plus

Formation et niveau minimum requis : Bac Electromécanique ou Mécanique

Expérience souhaitée 3 ans mini, dans un secteur câblage et mécanique.

- CDD (6mois)
- Salaire : selon profil

REJOIGNEZ-NOUS

ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE

soterem@soterem.fr



www.soterem.fr

