



La Société SOTEREM, PME de 48 personnes, située à CASTANET TOLOSAN, aux abords du canal du midi, qui conçoit et réalise des mécanismes et des actionneurs électromécaniques pour des applications aéronautique, défense, nucléaire et spatiale, recherche un (e) :

MONTEUR (EUSE) **D'ASSEMBLAGE MECANIQUE DE PRECISION**

Vous ferez du montage de mécanismes, d'actionneurs, d'équipements ou d'instruments mécaniques, dans le secteur aéronautique, spatial, nucléaire et défense. Dans un contexte à fort niveau de qualité et d'exigence, vous serez intégré au laboratoire d'intégration pour 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.

Des connaissances dans le domaine mesure électrique et du câblage électrique/électronique seront appréciées.

Vous êtes rigoureux (euse), minutieux (euse) et proactif (ive)

Vous êtes intéressé(e) par la mécanique et la technique en générale.

Votre efficacité et agilité vous permettent de répondre à notre diversité industrielle et nos challenges.

Compétences techniques :

- Lecture de plan mécanique / culture mécanique et CAO
- Métrologie dimensionnelle
- Câblage électrique (connectique, brasure)

Formation et niveau requis : Bac Electromécanique ou Mécanique ou Maintenance souhaité

Expérience requise : Débutant accepté.

Poste en CDD, durée 4 mois, évolution possible en CDI, basé à CASTANET-TOLOSAN.
Horaires : 35 h 00 hebdo.

Salaire à négocier selon expérience.

Envoyer lettre + CV à soterem@soterem.fr