

Z.I. DE VIC  
B.P. 42297 F-31322  
CASTANET TOLOSAN CEDEX  
TEL : (33) 5 62 71 90 60  
FAX : (33) 5 62 71 90 69



Dans le cadre du développement et de production en série d'électro mécanismes spatiaux, aéronautiques et nucléaires, SOTEREM, PME située à Castanet-Tolosan, aux abords du canal du midi, et spécialisée dans les électro mécanismes depuis 40 ans, recherche un (e) :

## **TECHNICIEN DE MONTAGE (H/F)**

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 de la mesure physique et électrique sont nécessaires pour participer aux essais de développement et à la validation des équipements.

Des aptitudes en mise en œuvre et amélioration de procédés spéciaux seront appréciées dans un objectif de développement/mise au point et optimisation méthode industrielle (rédaction de plan d'essais, de gamme de montage)

Vous êtes rigoureux (euse), minutieux (euse) et proactif (ive)  
Vous êtes intéressé(e) par la mécanique et la technique en général.  
Votre efficacité et agilité vous permettent de répondre à notre diversité industrielle et nos challenges.

### Compétences techniques :

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

Formation et niveau requis : Bac Electromécanique ou Mécanique ou Maintenance souhaité  
BTS, DUT

### Expérience requise :

Expérience souhaitée 2 ans mini, dans un secteur mécanique pointu ou nécessitant précision.

Poste en CDI. Basé à CASTANET-TOLOSAN.  
Horaires : 37 h 00 hebdo.  
Salaire : à négocier selon profil

Envoyer lettre + CV à [soterem@soterem.fr](mailto:soterem@soterem.fr)