



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

Référence : OE-SOTEREM-009/24



## 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 (e) Alternant(e) ingénieur support au pôle innovation :

## MISSIONS

Le pôle innovation vous propose un poste polyvalent dont la mission principale est de supporter le développement de nos multiples projets, dès la génération d'idées, de leurs études et dimensionnement jusqu'aux essais des maquettes fonctionnelles.

SOTEREM est spécialiste en dispositifs d'expérimentation complexes, électromécanismes, moteurs et AIT pour les domaines du spatial, du nucléaire de l'aéronautique et de la défense. L'innovation est primordiale pour nos activités, c'est pourquoi le pôle innovation cherche des collaborateurs passionnés et engagés dans les projets qu'ils entreprennent.

Accompagnés et travaillant en équipe, mais tout à fait autonome sur des activités ciblées, ce poste vous offre la possibilité de grandir et d'acquérir une expérience très riche et variée dans le domaine de la mécanique et de l'électromécanique.

Vous pouvez être amené à travailler en partie sur des activités de nos services, notamment le bureau d'études et les essais.

- Identification des besoins futurs de marché, en support avec des équipes multidisciplinaires
- Conception, dimensionnement et définition d'électromécanismes
- Définition et mise en place des moyens d'essai et des outillages de montage
- Montage et tests fonctionnels des maquettes électromécaniques
- Support à la gestion des projets d'innovation (approvisionnement, réalisation des pièces...)
- Activités complémentaires au sein du pôle innovation : recherche d'idées innovantes, recherche de solutions, veille technologique, reporting des activités réalisées...





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

Référence : OE-SOTEREM-009/24



## PROFIL

Vous êtes dynamique, motivé et autonome.

Vous avez l'esprit d'analyse, de synthèse et êtes proactif dans vos activités.

Connaissance des principes de conception en mécanique et des règles de dessin technique, représentation et définition des pièces. Connaissance en calculs mécaniques et dimensionnement.

Procédés de fabrication et matériaux.

Connaissance des logiciels CAO (Catia et/ou Solidworks)

Formation et niveau requis : Alternance école d'ingénieur (INSA, ICAM, ENIT, CESI, INP, ...)

Horaires : 35 h 00

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

## REJOIGNEZ-NOUS

ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE

[soterem@soterem.fr](mailto:soterem@soterem.fr)



[www.soterem.fr](http://www.soterem.fr)

