

Technicienne ou Technicien essai en vol F/H - CDI

Parlons de votre future mission

Au sein de Safran Electrical & Power, Ewise Services propose une offre de services complète autour des systèmes électriques : production ponctuelle de harnais ou boitiers électriques, travaux de préparation liés à l'installation de câblage ou leur modification, installation et modification physique des harnais dans l'aéronef.

Cette offre se complète d'une expertise sur les essais : essais systèmes, sols, en vol ou sur banc de test, nos solutions techniques couvrent l'installation, le suivi de configuration et la maintenance en conditions opérationnelles des installations d'essais garantissant ainsi au client une acquisition sure et fiable de données nécessaires au développement de son aéronef ou équipement.

En tant que Technicien Essai (H/F) basé sur notre site d'Istres (13), vous serez en charge d'effectuer les travaux d'installation, de mise en œuvre et de maintien en conditions opérationnelles, de moyens de mesures embarqués. Vous en assurez la gestion de configuration.

Par ailleurs, vous réalisez les mises au point, les analyses, les tests et la mise en œuvre de nouveaux matériels.

Vos principales missions sont les suivantes :

- Mettre en œuvre les IEV en laboratoire et sur banc de test,
- Participer à la définition des outils, des moyens et à l'implantation des équipements et des installations, tests et mise en œuvre courante,
- Participer à la rédaction des notes de définition des installations de mesures,
- Participer aux essais, aux mesures et aux tests et rédaction des comptes rendus d'essais élémentaires,
- Assister techniquement notre client,
- Valider les liasses électriques des installations de mesure avant fabrication du câblage.

La liste des missions n'est pas exhaustive et susceptible d'évoluer selon les besoins du poste.

Et en complément?

Pour en savoir davantage sur nos activités, vous pouvez consulter la vidéo suivante : https://www.youtube.com/watch?v=GR60XZT wKk



Parlons de vous

De formation de type DUT Mesures Physiques ou Licence professionnelle Instrumentation, vous justifiez d'une expérience minimum 2 ans (stage et alternance compris) sur des fonctions similaires. Vous avez développé une expérience capteurs. Votre adaptabilité vous permet d'accepter un poste avec des déplacements ponctuels. Vous maîtrisez l'anglais technique tant à l'écrit qu'à l'oral.

Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap. Pour en savoir plus sur nos engagements en faveur des personnes en situation de handicap rendez-vous notre page Groupe/Engagements/employeur-exemplaire.