



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-essais-aerospatial-f-h>

INGENIEUR ESSAIS – AEROSPATIAL F/H

Description

Poste et missions :

Afin de supporter nos clients majeurs dans le domaine aérospatial, nous recherchons des ingénieurs essais en Belgique pour travailler sur différents types de pièces et ensembles complexes (compresseur basse pression, structure primaire avion, systèmes d'actionneurs, échangeur thermique, groupe de lubrification, vannes, outillages...).

Au sein du centre R&D de notre client, vous serez en charge des missions suivantes :

- Coordonner les campagnes d'essais statiques et dynamiques (fatigue) sur des pièces aérospatiales
- Participation à la programmation du banc d'essais
- Définition des besoins d'outillages nécessaires au bon déroulement des essais et gestion de leur approvisionnement
- Post-traitement et analyse des résultats d'essais
- Rédaction des rapports d'essais en anglais

Nous vous offrons un package très compétitif incluant divers avantages. Notre politique salariale ambitieuse permettra sans aucun doute de valoriser votre expertise à la hauteur de sa valeur. Vous aurez également l'accès à un catalogue de formation fournis pour favoriser votre développement de compétences. Rejoindre Akkodis, c'est faire le choix d'une entreprise innovante, ambitieuse et leader sur son marché qui se concentre à la fois sur le bien-être de ses collaborateurs, la diversité et la qualité de ses prestations client.

Qualifications

Profil :

- Vous disposez d'un diplôme d'ingénieur avec spécialisation en mécanique, électromécanique, ou automatique.
- Vous disposez de minimum 6 mois d'expérience en gestion de campagnes d'essais sur des produits électromécanique dans l'industrie.
- Vous maîtrisez des langage de programmation comme Matlab, Labview, Python et Excel
- Vous parlez couramment le français et l'anglais.

Organisme employeur

AKKA TECHNOLOGIES

Type de poste

Temps plein

Secteur

GESTION DE FONDS

Lieu du poste

France

Date de publication

16 janvier 2026 à 12:02

Valide jusqu'au

15.02.2026