



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systemes-mecaniques-f-h>

Ingénieur Systèmes Mécaniques F/H

Description

Vous êtes passionné par l'aéronautique et souhaitez contribuer à des projets innovants ?

Nous recherchons un Ingénieur Systèmes Mécaniques – MBSE pour un projet de développement de banc d'essais destiné à tester des moteurs d'avions.

Vos missions :

- Support aux Architectes Systèmes Mécaniques : Mettez en place la modélisation MBSE sous XATIS pour le banc d'essais.
- Définition des spécifications et gestion des exigences : Utilisez l'environnement JAZZ d'IBM pour définir et gérer les exigences du banc.
- Support aux Technical Leaders : Contribuez au cycle V&V du développement du banc en apportant votre expertise.
- Immersion internationale : Une première semaine à Liège, en Belgique, pour une intégration optimale.
- Lieux de travail : Réalisez le projet depuis nos locaux à Saclay, avec des déplacements ponctuels pour des workshops ou jalons projet.
- Environnement stimulant : Travaillez sur des projets de pointe dans un cadre dynamique et innovant.

Organisme employeur
CREATYM FRANCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
91534, SACLAY, SACLAY, France

Date de publication
3 janvier 2025 à 16:03

Valable jusqu'au
02.02.2025

Qualifications

Profil recherché :

Méthodologie CESAM : Vous maîtrisez cette approche et êtes prêt à l'appliquer dans un contexte exigeant.

Compétences en MBSE : Vous avez une expérience éprouvée en modélisation des systèmes mécaniques.

Compétences informatiques :

Maîtrise du logiciel XATIS (ou Rhapsody ou Capella).

Maîtrise du logiciel JAZZ (ou Doors ou Doors NG).

Compétences techniques :

Connaissance des systèmes mécaniques intégrant des équipements mécaniques, hydrauliques et électromécaniques.

Première expérience en développement de bancs d'essais instrumentés dans un

environnement thermique et aérodynamique.