



<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'aéronefs.

### 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

### Valide 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.