



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-integration-moteur-banc-de-test-volant-f-h-8>

## Ingénieur Intégration Moteur – Banc de test volant F/H

### Description

Ingénieur Intégration Moteur – Banc de test volant  
Istres (13) | Aéronautique | Démarrage ASAP

Au sein d'un centre d'ingénierie et pour le compte d'un grand acteur aéronautique, nous recherchons un(e) ingénieur mécanique/intégration pour contribuer à l'intégration d'un moteur sur un banc de test volant.

Vos missions :

Définir et décrire les interfaces et composants (matériaux, quantités, tolérances, visseries incluses)

Rédiger les procédures d'installation et de démontage des systèmes

Définir les charges statiques et dynamiques appliquées aux interfaces mécaniques

Produire et présenter les synoptiques + exigences pour 3 systèmes clés :

Hydraulique

Carburant

Prélèvement d'air

Suivre les fournisseurs et bureaux d'études (calcul, design, etc.)

### Qualifications

Profil recherché :

Expérience significative en mécanique & aéronautique

Compétences en intégration de systèmes mécaniques & hydrauliques (idéalement moteurs)

Solide compréhension du fonctionnement & des interfaces d'un moteur avion

Capacité à lire/interpréter schémas et diagrammes techniques

Anglais professionnel (lu/écrit/parlé)

Autonomie, dynamisme, bon relationnel & esprit d'équipe

Livrables attendus :

Documents d'interface et de spécifications

**Organisme employeur**  
STEP UP

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
ACTIVITÉS DES SIÈGES  
SOCIAUX

**Lieu du poste**  
13047, ISTRES, ISTRES, France

**Date de publication**  
14 janvier 2026 à 20:02

**Valide jusqu'au**  
13.02.2026

Synoptiques et documents descriptifs

Présentations techniques

Envie de relever ce défi technique sur un projet moteur aéronautique d'envergure ?  
Contacte-moi en MP dès maintenant !

#Aéronautique #IntegrationMoteur #Hydraulique #Carburant #PrélèvementAir  
#Ingénierie #Mécanique #Aviation #TestBench #Istres #Engineering #MissionTech