



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-materiaux-et-technologies-dassemblage-fixations-f-h>

## Ingénieur/e matériaux et technologies d'assemblage (Fixations) F/H

### Description

Localisation : France, Ile de France, 92 – Saint-Cloud

Domaine professionnel / métier : Conception de la cellule aménagée

B2 intermédiaire – avancé

Compétences

Référence de l'offre : 2025-14585

Nombre de postes à pourvoir : 1

Vos missions

#### Notre organisation :

Le département Technologies nouvelles, Matériaux et Essais de Dassault Aviation, partagé entre Saint Cloud (92) et Mérignac (33), recherche un ingénieur débutant ou avec expérience dans le domaine des technologies d'assemblage pour la Direction Générale Technique.

#### Nous vous proposons les missions suivantes :

Être le spécialiste du département des aspects assemblage par fixation des pièces structurales de nos avions. Vous devrez :

- Établir les spécifications des fixations à partir des contraintes de conception et de production, participer à la mise aux standards,
- En relation avec les différents fournisseurs, rechercher des solutions nouvelles, conduire les évaluations et qualifier les concepts sélectionnés. Pour cette activité, monter et gérer des projets de développements sur les aspects assemblages ( proposition de sujets, recherche de financements,...),
- Réaliser les choix, l'optimisation et la qualification des assemblages, en tenant compte des contraintes d'avionnabilité (mécanique, corrosion, protection foudre,...) et des problématiques industrielles, de cout et de sécurité d'approvisionnement,
- Soutenir la production (qualification d'évolution de process, traitement de non conformités, qualification de produits alternatifs),
- Apporter son expertise technique dans le domaine des assemblages sur les

### Organisme employeur

Dassault Aviation

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSTRUCTION

AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

### Lieu du poste

92064, ST CLOUD, ST CLOUD, France

### Date de publication

2 octobre 2025 à 21:04

### Valide jusqu'au

01.11.2025

aspects qualité et pour le soutien des avions en service,

- Soutenir et participer aux autres activités matériaux, en complément des aspects assemblages, pour maintenir une vision globale de la problématique des structures.

Le poste s'inscrit dans une mission long terme d'expertise dans le domaine.

## **Qualifications**

De formation ingénieur, vous justifiez d'une première expérience dans l'industrie aéronautique dans un bureau d'étude dans le domaine des assemblages d'aérostructure est souhaité.

Vous avez des connaissances générales des matériaux métalliques et composites.

Connaissances impératives en RDM.

Vous avez un bon niveau d'anglais, indispensable.

Enfin votre curiosité et votre rigueur technique, goût pour l'expertise (recherche de causes et solutions), esprit de synthèse, gestion de projet font de vous le(la) candidat(e) idéal(e).

Etablissement soumis à enquête administrative.