

MÉCANICIEN(NE) AVION



Secteur :

► **Transport et travail aérien**



Insertion professionnelle :



Affinité :

Les nouvelles technologies
Le travail manuel



Perspectives d'évolution :



Niveau d'étude conseillé :

BAC

Garant de la sécurité aérienne, le mécanicien est **chargé de l'entretien et de la réparation de l'avion** pour assurer les vols. Il **intervient sur les systèmes mécaniques et électromécaniques** de l'aéronef (avion, hélicoptère, drones...) : moteur, cellule, commandes de vol, équipements hydrauliques, pneumatiques et électromécaniques.

Les missions

- ✓ Maintenance de l'aéronef
- ✓ Démontage et vérification des pièces pour contrôler la conformité
- ✓ Réalisation des essais pour anticiper les pannes
- ✓ Réparation des pannes et remplacements des pièces défectueuses

Le lieu de travail

- ✓ Aéroport (piste)
- ✓ Atelier de maintenance
- ✓ Hangar de maintenance

Les qualités requises

- ✓ Capacités d'analyse
- ✓ Sens des responsabilités (l'engagement pris aura un impact sur la vie de milliers de passagers)
- ✓ Maîtriser de l'anglais technique
- ✓ Travail en équipe
- ✓ Rigueur et minutie
- ✓ Gestion du stress

Les formations possibles

- ✓ [Bac Pro aéronautique option systèmes](#)
- ✓ Mention Complémentaire aéronautique option systèmes (non obligatoire)

Bonne nouvelle, ce métier est accessible sans expérience !

Les possibilités d'évolution

- ✓ Technicien(ne) aéronautique

Comment accéder à ce métier ?

Se former en alternance



Se faire accompagner pour y accéder



Découvrir les portraits

« L'aéronautique, c'est une passion »



« Si vous avez envie, foncez »



Découvrez le parcours de Sylvie, mécanicienne avion

Comme Nedj, toi aussi trouve ta place dans le métier
de mécanicien avion

[Voir la vidéo](#) ✓

Découvre le parcours de Syria, mécanicienne avion

[Lire le témoignage](#) ✓