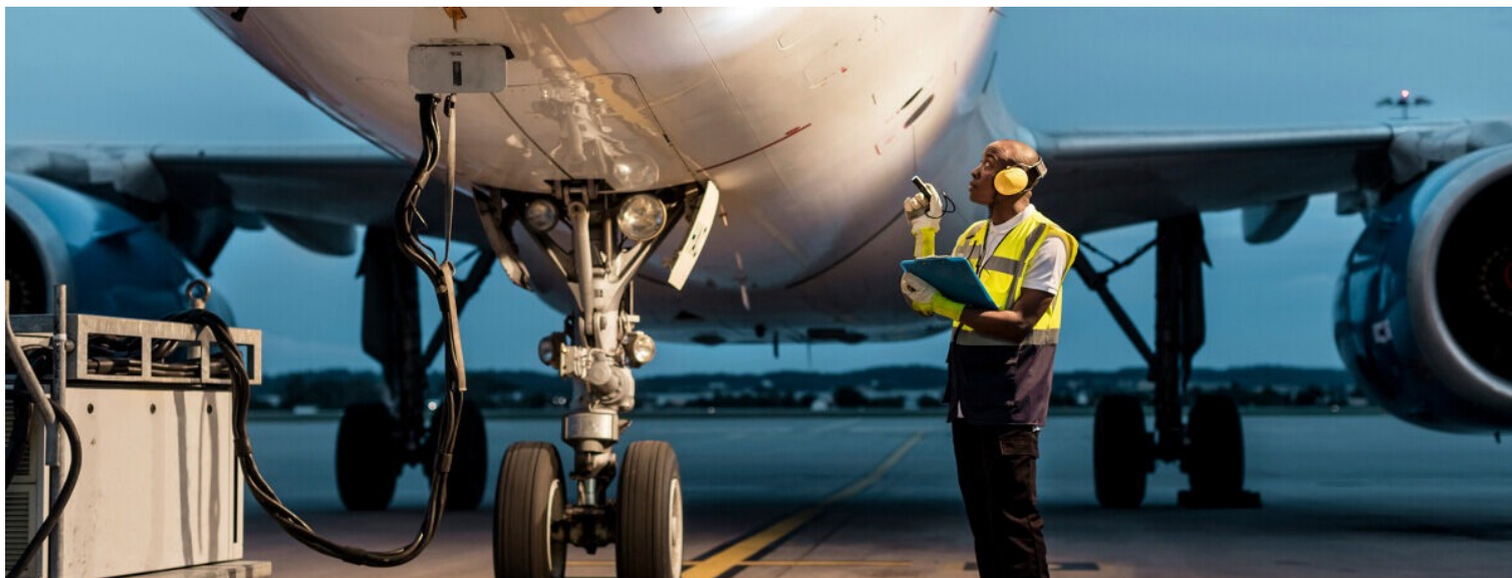


# MÉCANICIEN(NE) STRUCTURE



Secteur :

► **Transport et travail aérien**



Insertion professionnelle :



Perspectives d'évolution :



Affinité :

**Les nouvelles technologies**

**Le travail manuel**



Niveau d'étude conseillé :

**BAC**

Il/elle prépare, organise et réalise des interventions techniques de fabrication, assemblage, maintenance préventive et curative sur les éléments de structure ou de cabine des aéronefs (avion, hélicoptère, ...), en veillant en permanence au respect absolu des règles de sécurité des vols et du travail.

## Les missions



- ✓ Suivi des documents et enregistrement des données liées aux opérations de maintenance
- ✓ Réalisation des opérations de maintenance sur les structures d'aéronefs en exploitation
- ✓ Préparation des activités de maintenance
- ✓ Fabrication et assemblage de structures d'aéronefs, , métalliques et composites
- ✓ Communication avec les différents interlocuteurs internes et externes
- ✓ Contrôles qualité et certification de certaines opérations liées à l'aptitude au vol de l'aéronef

## Le lieu de travail



- ✓ hangar de maintenance, atelier de maintenance, aéroport (piste)

---

## Les qualités requises



- ✓ Rigueur et fiabilité
- ✓ Prise d'initiative et gestion des aléas
- ✓ Adaptabilité / réactivité / proactivité
- ✓ Résolution de problèmes
- ✓ Analyse et synthèse de l'information
- ✓ Organisation
- ✓ Autonomie
- ✓ Travail en équipe
- ✓ Maîtrise de l'anglais technique

---

## Les formations possibles



- ✓ [Bac pro aéronautique option structure](#)
- ✓ Titre professionnel de technicien aérostructure

---

## Les possibilités d'évolution



- ✓ Mécanicien(ne) avion
- ✓ Mécanicien(ne) équipements aéronautiques
- ✓ Mécanicien(ne) moteur
- ✓ Technicien(ne) NDT (Non Destructive Test)
- ✓ Agent de bureau technique structure