MÉCANICIEN(NE) MOTEUR





Secteur:







Les nouvelles technologies Le travail manuel



Niveau d'étude conseillé :

BAC

Les missions



Insertion professionnelle:



Perspectives d'évolution :

Il/elle monte, démonte, teste et répare les moteurs des avions, hélicoptères, drones. Il/elle s'occupe essentiellement des opérations d'entretien qui demandent des compétences en mécanique et informatique. Il/elle peut aussi intervenir d'urgence lorsqu'un avion

rencontre des problèmes techniques afin qu'il puisse repartir.

- ✓ Assurer l'entretien périodique d'un moteur pour optimiser ses performances
- ✓ Inspecter régulièrement l'état du moteur et assurer une maintenance préventive,
- ✓ Réaliser les réparations nécessaires dans les meilleurs délais en cas de panne

Le lieu de travail

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

Les qualités requises

Rigueur et fiabilité

ICI C'EST MA PLACE

- ✔ 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 système

Les possibilités d'évolution

- ✓ Mécanicien(ne) d'entretien aéronautique
- ✓ Mécanicien(ne) d'entretien industriel
- ✓ Technicien(ne) bureau technique
- ✓ Technicien(ne) inspecteur qualité