Appellations

| Electromécanicien / Electromécanicienne d'aéronautique | Mécanicien / Mécanicienne d'entretien aviation |
|--|---|
| Mécanicien / Mécanicienne aéronautique | Mécanicien / Mécanicienne d'entretien d'avions |
| Mécanicien / Mécanicienne aéronautique aéronavale | Mécanicien / Mécanicienne d'entretien d'avions légers |
| Mécanicien / Mécanicienne aéro-structure | Mécanicien / Mécanicienne d'hélicoptères |
| Mécanicien / Mécanicienne avion | Mécanicien / Mécanicienne Electricité, Instrument de bord, Radio -EIR- |
| Mécanicien / Mécanicienne avion de piste | Mécanicien / Mécanicienne instruments de bord aéronautique |
| Mécanicien / Mécanicienne avion d'escale | Mécanicien / Mécanicienne systèmes avioniques |
| Mécanicien / Mécanicienne avion système cellule | Metteur / Metteuse au point d'équipements aéronautiques |
| Mécanicien / Mécanicienne avionique | Technicien / Technicienne aéro-structure |
| Mécanicien / Mécanicienne cabine | Technicien / Technicienne de maintenance aéronautique |
| Mécanicien / Mécanicienne Cellule, Moteur, Electricité -CME- | Technicien / Technicienne de maintenance aéronautique spécialiste avionique |
| Mécanicien / Mécanicienne d'armement aéronautique | Technicien / Technicienne de maintenance aéronautique spécialiste porteur |
| Mécanicien / Mécanicienne de bord aéronautique | Technicien / Technicienne de maintenance en instruments de bord d'aéronefs |
| Mécanicien / Mécanicienne de maintenance d'aéronautique | Technicien / Technicienne d'entretien d'avion en ligne |
| Mécanicien / Mécanicienne de moteurs d'avion | Technicien aéronautique / Technicienne aéronautique |

Définition

Réalise l'entretien, le contrôle et la maintenance préventive et curative des aéronefs selon les protocoles de visites et la réglementation de l'aéronautique.

Peut réaliser des visites en ligne ou en escale et des interventions de grand entretien.

Peut coordonner une équipe.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac professionnel à Bac +2 (BTS, DUT) en aéronautique assorti d'une mention complémentaire (systèmes cellule, avionique ou hélicoptère).

Il est également accessible avec un CAP/BEP dans le secteur de l'aviation légère ou en aviation d'aéroclub (aéronefs < 5,7 tonnes et moins de 9 places).

Des Qualifications Techniques -QT- par types d'appareils sont requises pour les postes en ligne, escale ou atelier, le plus souvent complétées par une expérience professionnelle.

Un ou plusieurs Certificat(s) d'Aptitude à la Conduite En Sécurité -CACES- conditionné(s) par une aptitude médicale à renouveler périodiquement peu(ven)t être requis.

La pratique de l'anglais est exigée.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein de compagnies aériennes, d'unités d'entretien d'aéroclub, de sociétés de services en maintenance aéronautique, des armées en relation avec l'équipage, les clients et divers services (techniques, qualité et logistique). Elle peut impliquer des déplacements et un éloignement du domicile de plusieurs jours ou mois (armée).

Elle varie selon le secteur (aviation légère, aviation commerciale, armée, ...) et le mode d'organisation.

Elle peut s'exercer en horaires décalés (pistes et escales), par roulement et être soumise à des astreintes.

L'activité peut s'exercer à l'extérieur (piste, ...), en hangar, en atelier, sur porte-aéronefs et peut impliquer des positions pénibles (accessibilité des installations).

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (casque antibruit, gants, lunettes de protection, gilet fluorescent ...) est exigé.

Compétences de base

| Savoir-faire | Savoirs | | |
|---|---------|--|--|
| ☐ Identifier les phases d'intervention sur l'aéronef selon le type d'entretien et à partir des dossiers techniques, du livre de bord, | R | Utilisation de matériel de levage | |
| Démonter les équipements, les structures (cellules,) et les circuits hydrauliques, pneumatiques, et électriques de l'aéronef | R | ☐ Logiciels de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) ☐ Outils bureautiques | |
| ☐ Contrôler le fonctionnement d'un outil ou équipement | Cr | ☐ Métrologie | |
| ☐ Vérifier l'intégrité d'une structure électronique | Cr | ☐ Appareils de test aéronautique | |
| ☐ Identifier les composants défectueux d'un véhicule | R | Lecture de plan, de schéma | |
| □ Définir des besoins en approvisionnement | С | ☐ Consignes de navigabilité ☐ Pneumatique | |
| Remonter les équipements, structures et circuits, effectuer leurs réglages et contrôler leur fonctionnement | R | □ Hydraulique | |
| ☐ Réaliser les inspections des structures et des équipements de l'aéronef en escale | Cr | ☐ Electrotechnique | |
| ☐ Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné | Cr | ☐ Electronique | |
| | | ☐ Electricité | |
| | | ☐ Mécanique | |
| | | ☐ Règles de sécurité | |

Compétences spécifiques

| Savoir-faire | Savoirs | |
|--|---------|--|
| ☐ Intervenir sur des avions d'observation | R | ☐ Caractéristiques techniques des aéronefs |
| ☐ Intervenir sur des avions de combat | R | |
| ☐ Intervenir sur des avions de transport de marchandises | R | |
| ☐ Intervenir sur des avions de transport de voyageurs | R | |
| ☐ Intervenir sur des avions légers (- 5,7 tonnes) | R | |
| ☐ Intervenir sur des hélicoptères | R | |
| ☐ Intervenir sur des hydravions | R | |
| | | |

Compétences spécifiques

| Savoir-faire | | Savoirs | | |
|---|----|--|--|--|
| ☐ Intervenir sur des aéronefs Ultra Légers Motorisés (ULM) | R | | | |
| ☐ Intervenir sur un moteur à pistons | R | ☐ Spécificités des moteurs à pistons | | |
| ☐ Intervenir sur un système de turbopropulseurs | R | ☐ Spécificités des moteurs à turbine | | |
| ☐ Intervenir sur un système de turboréacteurs | R | | | |
| ☐ Entretenir un aéronef | R | ☐ Equipements de vol | | |
| ☐ Modifier la structure d'un aéronef | R | ☐ Caractéristiques des matériaux composites | | |
| ☐ Entretenir un équipement électrique | R | ☐ Caractéristiques et propriétés des bois et ses dérivés | | |
| | '' | ☐ Procédés de traitement de surface | | |
| | | ☐ Techniques de peinture | | |
| | | ☐ Tôlerie | | |
| ☐ Réaliser des opérations d'inspection ou d'entretien d'aéronefs | Cr | ☐ Protocoles de visite grand entretien | | |
| | | ☐ Protocoles de visite petit entretien | | |
| | | ☐ Protocoles de visite révision et mise au point des équipements | | |
| | | ☐ Protocoles de visite en ligne ou en escale | | |
| | | ☐ Protocoles de visite hebdomadaire | | |
| ☐ Vérifier la conformité d'une intervention de maintenance | С | ☐ Licence JAR 66 B2 - entretien en ligne sur les systèmes avioniques et | | |
| ☐ Prononcer l'Approbation Pour Remise en Service (APRS) | С | électriques □ Licence JAR 66 C - visite d'entretien en base principale | | |
| | | ☐ Licence JAR 66 B1 (entretien en ligne sur la cellule, les groupes | | |
| | | motopropulseurs, les systèmes mécaniques et électriques) | | |
| ☐ Effectuer, en ligne et/ou en escale, des opérations de guidage (départ au casque, pastillage de sûreté) | R | Règles de sûreté aéroportuaire | | |
| Effectuer, en ligne et/ou en escale, des opérations d'avitaillement (énergie, air, eau) | | ☐ Procédures d'avitaillement carburant | | |
| | | ☐ Gestuelle de communication avec le personnel de piste | | |
| ☐ Utiliser un engin nécessitant une habilitation | R | ☐ Transpalettes à conducteur porté et préparateurs de commandes au sol | | |
| | | (CACES R 389-1) Charlots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kg | | |
| | | (CACES R 389-3) ☐ Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité supérieure à 6000 kg (CACES | | |
| | | R 389-4) | | |
| | | ☐ Plates-formes élévatrices mobiles de personnes ou PEMP (CACES R 386) | | |

| | Compétences spécifiques | | | | | |
|----------|--|--|-------------------------------------|---------|-------|------------------------------------|
| | Savoir-fai | re | | | | Savoirs |
| | Vérifier un équipement cabine et le remettre en état | | | Rc | | Suvolis |
| | Contrôler le fonctionnement d'un équipement millitaire | | | Cr | | |
| \vdash | | | | _ | | |
| | Mettre à jour une documentation technique | | | Cr | | |
| | Coordonner l'activité d'une équipe | | | Es | | |
| | Environnements de travail | | | | | |
| | Structures | Secteurs | | | | Conditions |
| | Aéroclub | ☐ Administration / Services de l'E | tat | | | |
| | Compagnie aérienne | ☐ Armée | | | | |
| | Compagnie aérienne avion-taxi | | | | | |
| | Constructeur aéronautique | | | | | |
| | Société de services | | | | | |
| | Société de Travail Aérien | | | | | |
| | Mobilité professionnelle | | | | | |
| | Emplois / Métiers proches | | | | | |
| | Fiche ROME | | | | | Fiches ROME proches |
| | I1602 - Maintenance d'aéronefs | I1305 - Installation et maintenance électronique | | | | |
| | Toutes les appellations | | Toutes les appe | ellatio | ns | |
| | Emplois / Métiers envisageables si évolution | | | | | |
| | Fiche ROME | | | | Fiche | es ROME envisageables si évolution |

I1602 - Maintenance d'aéronefs

Toutes les appellations

H1301 - Inspection de conformité

Vérificateur / Vérificatrice de conformité des installations électriques d'avion