

TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE INFRASTRUCTURES AÉROPORTUAIRES



Secteur :

► **Transport et travail aérien**



Insertion professionnelle :



Affinité :

Etre en plein air
Le travail manuel



Perspectives d'évolution :



Niveau d'étude conseillé :

BAC +2

Le technicien de maintenance d'infrastructure aéroportuaire a pour mission **d'assurer la maintenance et le dépannage des équipements aéroportuaires** (tri bagage, passerelles télescopiques, balisage lumineux de la piste, systèmes vidéo surveillance, etc.) pour garantir leur bon fonctionnement et assurer la continuité du service au sein de l'aéroport. Il doit faire **preuve de capacités d'analyse accrues** pour rechercher, sélectionner et traiter l'ensemble des données techniques, d'exploitation et économiques apportées par les outils digitaux.

Les missions



- ✓ Détection et analyse d'un dysfonctionnement d'équipement
- ✓ Diagnostic des pannes d'un équipement électromécanique
- ✓ Entretien de l'équipement de production
- ✓ Réalisation des actions de maintenance d'équipement
- ✓ Contribution à l'amélioration des travaux de maintenance de façon préventive
- ✓ Contrôle de la qualité d'une intervention de maintenance
- ✓ Rendre compte des problèmes techniques rencontrés
- ✓ Représentation de l'aéroport auprès des clients internes et externes (entreprises sous-traitantes, prestataires, compagnies aériennes) et auprès des clients-passagers lors des interventions dans les terminaux

Le lieu de travail

- ✓ Aéroport

Les qualités requises

- ✓ Sens des priorités
- ✓ Réactivité et rapidité
- ✓ Esprit d'équipe
- ✓ Autonomie dans la réalisation de travaux
- ✓ Sens relationnel
- ✓ Sens du client (travail en lieu public ou sur les pistes)

Les formations possibles

Niveau bac :

- ✓ Bac Pro Maintenance des équipements industriels

Niveau bac +2 :

- ✓ BTS Conception et réalisation des systèmes automatiques
- ✓ [BTS Electrotechnique](#)
- ✓ BTS Maintenance industrielle
- ✓ [BTS Systèmes numériques](#)
- ✓ [BTS Systèmes numériques option A informatique réseau](#)

Niveau bac +3 :

- ✓ Licence Pro Maintenance des systèmes industriels

Bonne nouvelle, ce métier est accessible sans expérience !

Les possibilités d'évolution

- ✓ Le technicien(ne) de maintenance peut évoluer vers des fonctions d'encadrement

© Antoine Doyen

Comment accéder à ce métier ?

Se former en alternance



Se faire accompagner pour y accéder



