

Technicien en qualité de l'air



> Les missions :

Le technicien en qualité de l'air peut assurer soit la fonction de technicien de maintenance ou de technicien supérieur en charge de l'exploitation. Selon son profil, il assure différentes missions :

- Maintenance préventive ou curative (réparation) des analyseurs d'air et des autres matériels,
- Mise en place de matériel sur le terrain (de façon pérenne ou lors d'études ponctuelles),
- Etalonnages et calibrations (contrôle des mesures),
- Suivi de l'état du parc de matériels,
- Gestion des stocks de pièces,
- Acquisition de données (résultats) et transmission vers le poste informatique,
- Mise en forme des résultats et réalisation de statistiques (informatique).

> Le niveau de formation :

Selon le poste occupé :

- technicien de maintenance : BAC professionnel,
- technicien supérieur : DUT "Mesures physiques" ou "Electronique", BTS chimie.



> Pour en savoir plus

Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME)

Centre de Paris – Vanves : 27 rue Louis Vicat - 75737 Paris Cedex 15
Tel. : 01 47 65 20 00

Centre d'Angers : 2 square Lafayette BP 406 - 49004 Angers Cedex 01
Tel. : 02 41 20 41 20 - Annuaire des agences régionales :

<http://www.ademe.fr/htdocs/presentation/presentationgenerale/implantations.htm>

Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement

20 avenue de Ségur - 75302 Paris 07 SP - Tel. : 01 42 19 20 21
<http://www.environnement.gouv.fr/>

Annuaire des services déconcentrés :

<http://www.environnement.gouv.fr/regions/coordonnees.htm>

Les réseaux de mesure de la qualité de l'air :

<http://www.environnement.gouv.fr/actual/cominfos/dosdir/DIRPPR/resair.htm#s>

> Pour aller plus loin dans le projet

Les conseillers d'orientation/psychologues des centres d'information et d'orientation (CIO) ou des établissements scolaires sont disponibles pour accompagner les porteurs de projets. Les services universitaires d'accueil, d'orientation et d'insertion professionnelle (SCUIO) implantés dans les universités proposent aux étudiants un important fond documentaire, des conseils pour l'orientation, et une aide à l'insertion professionnelle. Annuaire des CIO en France : <http://www.education.gouv.fr/orient/listicio.htm>
Annuaire des SCUIO en France : http://www.onisep.fr/national/ou_informer/html/cio_paio_ml_scuio/minihome.htm

Source : RESEAU DE MESURE DE LA QUALITÉ DE L'AIR DES DEUX SAVOIE



> Le salaire

Pour les techniciens/techniciens supérieurs : entre 900 et 1985 euros nets mensuels.



> Les employeurs

- Les réseaux de surveillance de la qualité de l'air
- Les associations publiques ou parapubliques
- Les bureaux d'étude
- Les services de l'Etat (ex : ADEME)



> Les qualités et les compétences requises

- Connaissances en chimie atmosphérique
- Maîtrise de l'informatique et de certains logiciels (voire modélisation)
- Maîtrise de l'électronique
- Connaissance de l'assurance-qualité
- Rigueur
- Aptitude au travail en équipe



> Les caractéristiques du métier

Important travail de terrain et de laboratoire pour les techniciens.



> Les débouchés

Restreints pour l'instant. Il exerce surtout dans les associations de mesure de la qualité de l'air, ou en bureau d'études. Des postes peuvent aussi être proposés dans des grands groupes (EDF, usines chimiques...) ou dans les collectivités (syndicats intercommunaux).

Cependant, les organismes publics ainsi que les entreprises spécialisées tendent à embaucher de plus en plus car la pollution de l'air et les risques qu'elle entraîne sont devenus une réelle préoccupation de santé publique, qui se traduit par une réglementation élargie et plus sévère, et par des obligations au niveau des collectivités (plan de déplacements urbains, plans de protection de l'atmosphère...) et des entreprises (normes de rejets, plans de déplacement pour les salariés...).