



# Atlas de l'Environnement

## Formations

### Mesures et traitements des pollutions et nuisances

#### Contenu de la Formation :

La première année de formation a pour objectif de fournir aux étudiants les bases dans les différentes disciplines que l'on retrouve en interaction dans l'environnement : chimie, physique, biologie, géologie. La deuxième année se recentre et approfondit des concepts directement utilisables en se spécialisant sur la métrologie et le traitement grâce aux techniques d'analyses, microbiologie...  
Le renforcement de la formation par le biais de stages " en entreprise ", la présence d'intervenants extérieurs et la spécialisation permettent d'obtenir une bonne insertion professionnelle.

#### Objectifs de la Formation :

Fournir aux étudiants une formation professionnelle leur permettant d'utiliser directement, dans la vie active, leurs connaissances dans les domaines suivants :

- Contrôle des pollutions gazeuses, liquides et solides
- Mesure des rejets polluants gazeux, liquides et solides
- Traitement des rejets et gestion des déchets

#### Niveau requis par la Formation :

Bac+2

#### Débouchés de la Formation :

L'insertion professionnelle visée recouvre les secteurs suivants :

- métrologie et traitement de l'eau,
  - métrologie et traitement de l'air,
  - métrologie et traitement de la combustion,
  - gestion des déchets (élaboration des plans départementaux et régionaux de gestion des déchets),
  - conception d'ouvrages en bureau d'étude,
  - élaboration des plans départementaux et régionaux
- Ces secteurs concernent les métiers suivants :

- en bureaux d'étude,
- dans les services techniques et administratifs (SATESE, agences de bassin ...),
- responsable d'unités de traitement (eaux résiduaires, eaux potables, déchets, air
- réseaux de surveillance de l'air,
- conseiller technique auprès des PME, chambres d'agriculture, chambre de commerce,
- dans les sociétés de traitement des polluants (eau, air, déchets)

#### Plus d'Informations :

Rendez-vous sur Atlas de l'Environnement :

<http://www.atlas-environnement.net>



# Atlas de l'Environnement

## *Formations*

*Vous y trouverez :*

- des métiers liés à cette formation,*
- les établissements où cette formation est dispensée,*
- des offres de stages en relation avec cette formation,*
- des offres d'emplois liées à cette formation...*