

# LICENCE PROFESSIONNELLE

## Traitement des eaux et déchets

*Ce diplôme répond aux attentes des professionnels, industriels ou collectivités, qui ont de plus en plus besoin de jeunes diplômés de niveau "bac+3" aptes à travailler en cohérence avec des réglementations et des obligations, chaque jour plus draconiennes, dans le domaine de l'environnement.*



### Les débouchés :

- Responsable environnement et déchets pour les collectivités
- Chef d'exploitation
- Chef de projet en gestion des déchets (bureaux d'études, entreprises ou collectivités)...



### Les missions :

- Maîtriser les aspects théoriques et pratiques relatifs au traitement de l'eau et des déchets,
- Manager des équipes techniques,
- Gérer des projets techniques



### La poursuite d'études :

- Insertion immédiate dans le monde professionnel



### Enseignements :

- Méthode d'analyse et de contrôle de l'environnement et ses rejets
- Gestion des risques
- Physique - chimie
- Hydraulique
- Microbiologie des sols et des eaux
- Gestion et traitement des déchets...



### Stage de 12 semaines



### Conditions d'accès :

- DEUG Sciences et technologies option SV (Sciences de la vie), SM (Sciences de la matière) et STPI (Sciences et technologie pour l'ingénieur).
- DEUST du secteur secondaire ou du secteur agricole.
- DUT Génie biologique, Génie des procédés, Génie chimique, Mesures physiques, Traitement de l'eau et biochimie.
- BTS Métiers de l'eau, Hygiène, propreté et environnement, Hygiène et sécurité, Analyses biologique et Maintenance des automatismes industriels.



### Lieu de formation :

LEGTA de Nevers  
243 Route de Lyon - Challuy  
58000 Challuy  
[www.epleanevers.educagri.fr](http://www.epleanevers.educagri.fr)  
tél: 03 86 21 66 00

