

Moi j'ai choisi, j'étudie à la
Faculté des Sciences de
Montpellier



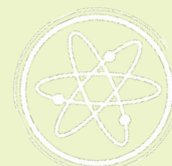
Département d'Enseignement
Terre Eau Environnement

LICENCE PROFESSIONNALISANTE

GTP

**Géosciences Prévention et
Traitement des Pollutions**

Le parcours
professionnalisant
Géosciences, Prévention
et Traitement des Pollutions
(GTP) vise à donner une
formation généraliste en Sciences
de la Terre complétée par une formation
professionnalisante dans les domaines de
la **prévention et du traitement des pollutions**,
notamment de l'eau, avec un **stage en milieu
professionnel ou en laboratoire** de 4 à 6 mois.



Faculté des Sciences
Université de Montpellier
Département d'Enseignement
Terre Eau Environnement
Place Eugène Bataillon
34095 Montpellier Cedex 5

<http://terre-eau-fds.edu.umontpellier.fr/>

Contact

Christine LEREDDE
christine.leredde@umontpellier.fr

Secrétariat : Anne SOAVE
anne.soave@umontpellier.fr





Présentation de la formation

Cette formation, créée en 2004, répond en premier lieu à la demande de techniciens en Prévention et Traitement des Pollutions qui s'est manifestée par nos contacts avec les secteurs public et privé.

Ainsi, le parcours Géosciences, Prévention et Traitement des Pollutions (GPTP) vise à donner une formation généraliste en Sciences de la Terre complétée par une **formation professionnalisante** permettant de déboucher sur le marché de l'emploi en fin de licence (Bac + 3) avec le niveau Technicien/Assistant-Ingénieur. Par ailleurs, cette licence professionnalisante permet la **poursuite en Master**.

L'équipe de formation s'appuie aujourd'hui sur un réseau de collectivités et de sociétés, en particulier de PME.

De petites promotions de **15 à 20 étudiants** par an assurent notre adéquation avec le marché de l'emploi régional et national.

Conditions d'accès

Inscription électronique sur e-candidat. Voir le site de la Faculté des Sciences de Montpellier.

La L3 GPTP est accessible sur dossier :

- aux étudiants titulaires d'une deuxième année de licence scientifique ou d'une équivalence (CPGE, ...)
- aux étudiants titulaires d'un diplôme de DUT ou BTS.

Aussi accessible en formation continue diplômante sur dossier.

Insertion professionnelle

Très bonne insertion professionnelle dans des bureaux d'études et collectivités spécialisés dans des domaines très divers :

- prévention et traitement des déchets et des eaux usées
- technicien sanitaire ou territorial (sur concours)
- gestion de la ressource en eau et qualité des eaux
- risques d'inondation
- préservation de l'environnement, sites et sols pollués, ...
- QSE (qualité, Sécurité, Environnement), HSE (Hygiène, Sécurité, Environnement).

Le suivi montre aussi les progressions de carrière de certains "anciens" qui, embauchés niveau technicien, évoluent à des postes niveau ingénieur après quelques années (ex : chef de service en évolution interne).

Organisation de la Formation

Ainsi, les 3 premiers semestres sont identiques à ceux du parcours Géosciences. Au 4^{ème} semestre (L2), un début d'orientation s'amorce avec le choix d'UE comme **Ecotoxicologie-Écologie, Hydraulique et Chimie de l'Environnement**.

L'orientation définitive du parcours a donc lieu en début de 3^{ème} année (L3). La participation d'enseignants du département de Chimie, de Génie des Procédés et de l'École d'Ingénieurs Polytech ainsi que de professionnels permet une spécialisation dans les domaines de :

- la microbiologie des eaux
- la chimie de l'environnement
- l'épuration et le traitement des eaux / l'hydrologie / l'hydrogéologie
- les traitement et prévention des déchets et des pollutions

Cette 3^{ème} année s'articule autour d'un **stage en entreprise de 4 à 6 mois** qui compte pour 20 ECTS.

Descriptif de l'année

Semestre 5 :

- Épuration et traitement des eaux
- Microbiologie des eaux
- Chimie des Eaux et des Déchets
- Pédologie
- Outils d'insertion professionnelle
- Stage en entreprise GPTP S5 (10 crédits ECTS)

Semestre 6 :

- Stage en entreprise GPTP S6 (10 crédits ECTS)
- Traitement des déchets
- Valorisation des sous-produits
- Hydrologie
- Législation eau-déchets
- Procédés extensifs de traitement des effluents