

Parcours Risque environnemental : ecotoxicologie appliquée

Licence professionnelle Gestion des risques industriels et technologiques



Composante
UFR Chimie-
Biologie



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

L'objectif de la formation est de former des personnes compétentes en matière de pollution environnementale de niveau Bac+3 (diplôme universitaire de L3 pro). Le contexte environnemental complexe ainsi qu'une réglementation dense peuvent représenter une difficulté pour les professionnels confrontés aux questions de la qualité environnementale, de normes de rejet ou plus simplement à l'utilisation de nombreux composés chimiques.

Les étudiants seront formés à l'étude de la contamination chimique de l'environnement à travers :

- La détection, quantification et surveillance des contaminants dans les milieux et les êtres vivants.
- L'évaluation des effets et des risques vis-à-vis de l'environnement et de l'Homme.
- La réglementation appliquée aux risques environnementaux.
- L'étude approfondie de tests réglementaires.

Admission

Candidature


4 campagnes de candidature sont organisées pour la licence professionnelle

Campagne 1 : Ouverture de campagne sur e-candidat du **4 mars au 27 mars 2024** inclus

Campagne 2 : Ouverture de campagne sur e-candidat du **28 mars au 15 avril 2024** inclus

Campagne 3 : Ouverture de campagne sur e-candidat du **29 avril au 15 mai 2024** inclus

Campagne 4 : Ouverture de campagne sur e-candidat du **3 juin mai au 21 juin 2024** inclus

=> Prendre connaissance des différentes étapes et accéder à l'application  E-candidat

Droits de scolarité

Droits de scolarité 2024 / 2025 : 170 € + 100 € CVEC

Et après

Métiers visés

Technicien/agent de maîtrise en laboratoire d'analyses environnementales, industrie de la chimie, collectivité territoriale, laboratoire de recherche (structures privées ou publiques).

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Sophie Sroda

✉ Sophie.Sroda@univ-grenoble-alpes.fr

Gestionnaire de scolarité

Nadège Vaillant

✉ nadege.vaillant@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable formation continue

Muriel Lascar

☎ 04 76 01 26 28

✉ fc-chimiebio@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

📍 Grenoble

Campus

🏠 Grenoble - Saint-Martin d'Hères

Programme

Licence professionnelle

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|--------|-----|------|-----|------------|
| UE Bases disciplinaires théoriques et pratiques | UE | 15h | 6h | 8h | 3 crédits |
| UE Fondamentaux et concepts généraux en écotoxicologie | UE | 56h | 10h | | 6 crédits |
| UE Outils pour l'étude des risques environnementaux | UE | 9h | 34h | 32h | 9 crédits |
| UE Risques environnementaux liés à la contamination chimique : des milieux naturels vers l'homme | UE | | 15h | 7h | 9 crédits |
| UE Métrologie, qualité et éthique | UE | 28h | | | 6 crédits |
| UE Outils numériques et communication | UE | | 80h | | 6 crédits |
| UE Projet tutoré | UE | | 120h | | 6 crédits |
| UE Mission en entreprise | UE | | | | 15 crédits |