

Licence professionnelle Gestion des risques industriels et technologiques

La formation propose le ou les parcours suivants : :

- › Parcours Risque environnemental : ecotoxicologie appliquée

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 règlementaires.

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 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

Infos pratiques :

- > Composante : UFR Chimie-Biologie
- > Lieu : Grenoble - Saint-Martin d'Hères

Contacts

Responsable pédagogique

Sroda Sophie
Sophie.Sroda@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable formation continue

Lascar Muriel
fc-chimiebio@univ-grenoble-alpes.fr
Tel. 04 76 01 26 28

Programme

8 Unités d'Enseignements (UE) avec remise à niveau en biologie et en chimie.

- UE1 : Bases disciplinaires théoriques et pratiques
 - UE2 : Fondamentaux et concepts généraux en écotoxicologie
 - UE3 : Outils pour l'étude des risques environnementaux
 - UE4 : Risques environnementaux liés à la contamination chimique : des milieux naturels vers l'Homme
 - UE5 : Métrologie, qualité et éthique
 - UE6 : Outils numériques et communication (dont 30h d'anglais)
 - UE7 : projet tutoré
 - UE8 : Mission en entreprise
- › Parcours Risque environnemental : écotoxicologie appliquée