

**Localisation :**

Institut Arts et Métiers de  
Chambéry  
4 rue du Lac Majeur  
BP50295  
73375 LE BOURGET DU LAC  
Cedex

**Autres Informations :**

Transmettre CV (ou biographie)  
accompagnés d'un devis à  
vpb@ensam.eu

Date de parution : 20/7/2022

Date limite de retour :  
05/08/2022

## **Programme Ingénieur de Spécialité Environnement et Gestion des Risques (PIS EGR)**

### **Enseignement « Eco-toxicologie »**

**Volume horaire et évaluation :**

32 heures de face à face  
Evaluation par un examen final

**Objectifs :**

- Présenter la notion d'éco-toxicologie
- Présenter les informations de références, scientifiques et réglementaires
- Comprendre l'impact d'un produit sur l'environnement

**Contenu attendu :**

- Qu'est-ce qu'un danger, l'exposition et les risques
- Où trouver les informations de références, scientifiques et réglementaires
- Méthodes existantes au niveau international et les démarches méthodologiques
- Exemples concrets pour illustrations des concepts

**Compétence visée :**

- Savoir identifier le danger, l'exposition et les risques
- Savoir trouver les informations de références, scientifiques et réglementaires
- Connaitre et appliquer les méthodes existantes au niveau international et les démarches méthodologiques

**Publics :**

Alternants ou Stagiaires de la formation continue

**Lieu de la formation :**

Institut Arts et Métiers de Chambéry  
Savoie Technolac BP50295 4 rue du lac Majeur, 73375 LE BOURGET DU  
LAC