

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 : 22/7/2021

Date limite de retour :
31/08/2021

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