

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 : risques industriels technologique – risques industriels technologique approfondissement

Volume horaire et évaluation :

33 heures de face à face sur deux années : 21h la première année, 12h l'année suivante

Evaluations à prévoir dans le volume horaire

Objectifs :

Module RINRIT

- Connaître le contenu d'une étude de dangers, les informations à recueillir, et les méthodologies à utiliser pour l'évaluation et la quantification des risques et de leurs conséquences

Module RITAPP

- Savoir prévenir et gérer une situation de crise.

Contenu attendu :

Module RINRIT

1. Les études de danger contexte réglementaire
2. Les différents phénomènes dangereux
3. Principales méthodologies utilisées pour l'analyse des risques
4. Modélisation et quantification des effets
5. Méthode de réduction des potentiels de danger
6. Mesures de maîtrise des risques

Module RITAPP

1. Contexte, contenu, mise en place et formalisation de POI et PPI .
2. Prévenir les risques liés au vieillissement des installations.

Compétence visée :

A l'issue de cet enseignement, l'apprenant doit être capable d'accompagner la gestion des accidents, son indemnisation, ses conséquences sur l'entreprise et/ou le salarié.

Publics :

Apprentis et stagiaires de la formation continue