

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 : Risque professionnel : identification et analyse

Volume horaire et évaluation :

50 heures de face à face

Evaluation à prévoir dans le volume horaire

Objectifs :

- Savoir repérer, analyser les risques professionnels en entreprise
Connaître la réglementation applicable
- Etre capable de définir les mesures de sécurité pour éviter les accidents et
les maladies professionnelles

Contenu attendu :

Pour chacune des catégories de risques listées : identification des dangers;
lorsque applicable, techniques possible de mesures ; conséquences pour
l'homme; obligations réglementaires.

Risques présentés : risque lié aux agressions, chutes en hauteur / plain pied
/ objets ; circulation & déplacements ; électricité ; machines/outils ;
manutention manuelle et mécanique ; intervention d'EE ; travailleur isolé ;
Agents biologiques ; Ambiance climatique ; Eclairage ; Bruits et vibrations ;
Risques liés aux gaz et fluides sous pression ; Risques d'incendie et
d'explosion ; Produits chimiques ; Espaces confinés ; Risques liés aux
rayonnements hors radio-protection

Compétence visée :

A l'issue de cet enseignement, l'apprenant doit être capable de réaliser une
analyse de risques en mettant en place la méthode et l'outil adapté à
l'entreprise et de proposer des mesures compensatoires pour éviter
l'expositions aux risques.

Publics :

Apprentis et stagiaires de la formation continue