



## SÉCURITÉ

# DANGERS ET RISQUES (CHIMIQUES, LEGIONELLE...) COMMENT CONSTRUIRE VOTRE EVALUATION DE RISQUES

### OBJECTIFS

Ce stage permettra aux stagiaires de comprendre comment identifier les dangers, comment apprécier les expositions dans un cadre environnemental déterminé, à appréhender pour analyser un risque, pour mettre en place des actions de prévention, rédiger des fiches de postes, des plans de prévention et le document unique.



### DURÉE

2 jours  
14 heures



### SESSIONS

- 24 et 25 janvier 2022  
en présentiel à  
LYON



### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1255 € HT



### PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Responsables de sites, de services, de laboratoires, responsables QHSE. Personnes en charge d'évaluation de risque

## CONTENU PÉDAGOGIQUE

### INTRODUCTION

### NOTION DE RISQUE

### OUTILS EXISTANTS ET SOURCES D'INFORMATIONS (GUIDES, FORMATIONS, SOURCES DOCUMENTAIRES)

### APPROCHE D'ÉVALUATION

Définition du cadre et de l'environnement

Identifier les dangers – Référentiel

Apprécier les expositions brutes et protégées

Dangers vs Expositions : apprécier son environnement et les conditions du risque, exemple de la toxicité.

Estimation des scénarii de risque et occurrence potentielle

### EXEMPLE DE CONSTRUCTION D'OUTIL : EVALUATION DU RISQUE LÉGIONELLE

Documents, guides

Outil d'évaluation

### EXEMPLE DE CONSTRUCTION D'OUTIL : EVALUATION DES RISQUES AUX LABORATOIRES

Documents, guides

Outil d'évaluation

## **APPLICATION PRATIQUE PAR LES STAGIAIRES :**

Construction d'un outil (travail de groupe sur la base de cas proposé par les stagiaires \*)

## **RESTITUTION DU TRAVAIL DE GROUPE**

## **CONCLUSIONS**

*Les stagiaires seront amenées à réaliser leur propre étude de cas en petit groupe. Ils sont donc invités à amener toutes les informations utiles pour pouvoir traiter le cas qu'ils proposeront. Selon l'effectif les groupes de travail seront de 3 à 5 stagiaires et plusieurs exemples pourraient être traités.*

*\*Toutes les notions théoriques sont apportées au travers de 2 applications : l'une basée sur l'évaluation des risques dans un laboratoire et l'autre basé sur une évaluation du risque légionelle.*

## **Coordonnées**

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60

