



SÉCURITÉ

LES PRODUITS CMR : RISQUES ASSOCIES ET LEUR PREVENTION – C(CANCÉROGÈNES), M(MUTAGÈNES), R(REPROTOXIQUES)

OBJECTIFS

Connaître les dangers liés à l'utilisation de solvants, catalyseurs, agent alkylant, pesticides..... responsables de développement de cancers susceptibles de provoquer des changements dans la structure du matériel génétique d'un être vivant ou affectant la reproduction.
Connaître les méthodes de prévention en assurant la maîtrise du risque.
Faire le point sur la législation.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

LA RÉGLEMENTATION CMR

Contexte et généralités

Champ d'application et réglementation

Les risques professionnels liés aux CMR

Identification des CMR

La classification CMR

Réglementation REACH et CMR

LA DÉMARCHÉ D'ÉVALUATION DES RISQUES CMR

Maîtrise et management des risques

Mesures techniques et organisationnelles

Obligations de mesurage (VLEP, IBE, VLB)*

Information/formation des travailleurs

Protection des travailleurs à statut particulier

Surveillance médicale

Principes généraux de la traçabilité

Les CMR et les déchets dangereux

TOXICOLOGIE DES PRODUITS CMR

Rappel des bases de la toxicité

› Le concept : la dose fait le poison



DURÉE

3 jours
20 heures



SESSIONS

- 7 - 9 décembre 2022
en présentiel à
Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 885 € HT



PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs sécurité
Hygiénistes industriels
Techniciens Supérieurs
Techniciens
Personnel de laboratoire

- › Les principes ADME et les paramètres les influençant
- › Les remises en cause de la « dose fait le poison ».

Les effets CMR

- › Effets à seuil et sans seuil
- › Les effets mutagènes
- › Les effets cancérigènes
- › Les effets reprotoxiques

La communication

- › Les CMR dans les FDS (classes de danger...)
- › Les valeurs seuils et leur utilisation (VLEP, DNEL, DMEL...)

Cas concret

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

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

04.72.32.50.60

