



## LES BASES DU RISQUE CHIMIQUE



### OBJECTIF :

- Être capable d'identifier les enjeux réglementaires, techniques, humains et financiers
- Être capable d'identifier les dangers d'un produit (caractéristiques physicochimiques et toxicologiques).
- Être capable de savoir lire et utiliser une étiquette et une fiche de données de sécurité.



### DURÉE :

- 7,00 heures.



### PUBLIC VISÉ :

- Tout public



### PRÉ-REQUIS :

- Avoir suivi avec succès l'autoformation en ligne « Acquérir les notions de base sur les produits chimiques » de l'INRS



### CONTENU :

- Rappels sur la FOAD de l'inrs : ce qu'il faut retenir
- Les différentes propriétés physico chimiques d'un produit chimique
- Définition d'un produit chimique
- Le point sur les CMR
- Savoir lire et déchiffrer : Pictogrammes - FDS - Etiquetage



### MODALITÉS DE RÉALISATION :

- Modalité : Présentiel.
- Pédagogie inductive, démonstrative, active
- Exposés, études de cas, travail de Groupe, temps d'échanges entre professionnels
- Salle de cours dédiée à la formation, ordinateur et vidéoprojecteur
- Un support pédagogique est remis aux participants lors de la formation
- Mise à disposition en ligne de supports pédagogiques à la suite de la formation



### ÉVALUATION :

- Feuilles d'émargements
- Une attestation de fin de formation sera délivrée à l'issue de la formation
- Un questionnaire d'évaluation de satisfaction sera remis à chaque participant et permettra de recueillir leur opinion et leur ressenti sur la formation
- Questions orales et/ou écrites (QCM) formatives
- Etude de cas