

## LA NATURE ET LA PRÉVENTION DES RISQUES CHIMIQUES EN LABORATOIRE

Durée 

Niveau **Fondamentaux du métier**

TOULOUSE

Code IEL : 87: SX30H004

03-04/10/23 + 0.5j à distance

Perrine Lefebvre

OCCITANIE

05 62 11 38 09

**Code stage : SX30H**

### PUBLIC

Tout agent concerné par les risques chimiques du laboratoire.

### OBJECTIFS

- définir le risque chimique,
- identifier les dangers associés aux produits chimiques et aux activités,
- évaluer les risques chimiques,
- prévenir et s'en protéger,
- préciser le rôle de chacun des acteurs dans la prévention des risques chimiques.

### CONTENU

- les définitions des notions de danger, d'exposition, de risque, de produit chimique et de prévention,
- la réglementation en matière de risque chimique (réglementation européenne, code du travail),
- la responsabilité des acteurs (internes/externes) en matière de prévention des risques,
- la diversité et la spécificité des produits chimiques utilisés dans les laboratoires,
- le classement et les règles d'étiquetage des produits, le repérage des dangers (fiche de données sécurité, fiche toxicologique),
- l'évaluation de l'exposition et des risques chimiques,
- la mise en place des moyens de prévention à la manipulation, au stockage et à l'élimination des déchets chimiques,
- la conduite à tenir en cas d'accident.

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- apports informatifs et réglementaires,
- jeux de mémorisation et étude de cas.

Cette formation fait l'objet d'un temps à distance sous forme d'une e-communauté de stage accessible depuis la plateforme numérique d'apprentissage du CNFPT.

Ce stage appartient à l'itinéraire suivant :

**11005 Métiers techniques des laboratoires**