

FORMATIONS  
EXPERT PHARMA  
OPÉRATIONNEL  
PROFESSIONNEL  
PÉDAGOGIE  
RÉGLEMENTAIRE  
SERVICE QUALITÉ  
INDUSTRIE SANTÉ  
CERTIFIANT  
SERVICE CONSEIL

FORMATION



ORGANISEZ CETTE FORMATION DANS VOTRE ENTREPRISE

## PRÉVENIR LE RISQUE CHIMIQUE AU LABORATOIRE DE CONTRÔLE

- + Vous serez en mesure de prévenir les incidents et les accidents de nature chimique et/ou de réagir de manière efficace en cas de survenue d'un événement.

### OBJECTIFS

Resituer les responsabilités du personnel relatives à l'utilisation des agents chimiques dangereux dans l'entreprise.

Identifier les dangers des agents chimiques et repérer les utilisations générant des risques d'exposition.

Connaître et maintenir les conditions de maîtrise du risque.

### + POURQUOI CHOISIR L'IFIS ?

40 ans aux côtés des industries de santé... L'Ifis, référence du secteur, associe expertise pharma et expérience de pédagogue pour répondre à vos besoins. Au service du développement des compétences, l'Ifis décline une gamme complète de services : formations aux multiples formats, solutions sur mesure, conseils... N'hésitez pas à nous consulter.



### INFORMATIONS

Si vous souhaitez organiser une formation dans votre entreprise, contactez-nous.

Code : **RISKC**



**Thi Narin THACH**  
T. 01.41.10.26.22  
F. 01.46.03.98.34  
t.thach@ifis.fr

Retrouver toutes nos formations sur [www.ifis.asso.fr](http://www.ifis.asso.fr)

## PROGRAMME

### Présentation des participants et questionnaire sur leur perception du risque chimique

### Notions de danger, risque, étiquetage, FDS, règles de manipulation des produits chimiques dangereux

### Les produits chimiques et leurs dangers : points essentiels de connaissance

- Critères de dangers et classification
  - Les risques physico-chimiques (explosifs, inflammables et comburants), les risques pour la santé (toxiques, nocifs, corrosifs, irritants, sensibilisants, cancérigènes, mutagènes, reprotoxiques et décret CMR), les risques pour l'environnement
- Voies de pénétration dans l'organisme
- Les moyens d'information
  - L'étiquette, les fiches de données de sécurité, les fiches toxicologiques

### Manipulations des produits chimiques dangereux

- Réactions dangereuses, produits incompatibles
- Gestion des stockages
- Gestion des produits à la pailasse, dans le laboratoire
- Manipulations, transvasements, reconditionnement, siphonnage
- Utilisation des gaz inertes ou classés dangereux
- Risques liés aux matériels de laboratoire : verrerie, appareils électriques, sous pression
- Gestion des déchets
- Interventions des personnels extérieurs aux laboratoires

### Connaître et gérer le risque chimique

- La signalisation de sécurité
- La protection intégrée
- Les préventions collectives et individuelles

- Utilisations des protections collectives et individuelles : performances, mode d'utilisation
- Procédures, consignes, fiches de poste

### Organisation des secours et consignes de sécurité

- Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident
  - En cas de contact, en cas de dégagement gazeux,
  - En cas de déversement

### Conclusion, bilan du stage

## FORMATEURS

Didier MARCHAND

Formateur et consultant senior en hygiène et sécurité du travail. Technicien expert en recherche des causes et des circonstances d'incendie, accompagne les entreprises dans une démarche d'amélioration continue dans le domaine de la prévention des risques professionnels.

## PERSONNES CONCERNÉES

Membres des laboratoires de contrôle et responsables sécurité.

## PÉDAGOGIE

Méthode A Vidéoprojection du support PowerPoint. Alternance d'exposés et de discussions. Échange d'expérience avec le formateur et entre stagiaires. Explication par l'exemple. Documentation d'application et de synthèse reprenant l'intégralité des présentations de la formation remise au participant.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

\* Expliqués dans les termes et le repérage du Code du travail.

