

# Prévenir le risque chimique au laboratoire de contrôle

**INTRA**

Organisez cette formation dans  
votre entreprise

Code produit : **RISKC**

- 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.

## PROGRAMME

### Présentation des participants et questionnement 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, cancérogènes, 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

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

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.

## PUBLIC CONCERNÉ

Membres des laboratoires de contrôle et responsables sécurité.

## PROGRAMMATION

Organisez cette formation dans votre entreprise, au bénéfice de vos seuls salariés. Le programme de votre formation peut être adapté à vos process et spécificités. **Contactez-nous.**

## CONTACT

Jennifer EXILIE  
01 41 10 26 27  
j.exilie@ifis.fr

## INTERVENANTS

### Lysiane TOUATI

Ingénieur en génie des procédés, biochimiste et microbiologiste, spécialisée depuis plus de vingt ans en qualité hygiène, et prévention des risques. Elle a exercé des fonctions de responsable QHS dans plusieurs groupes internationaux. Elle est actuellement en charge de nombreuses formations ayant pour thème la maîtrise du risque biologique sous ses différents aspects. Elle est également enseignante en prévention des risques professionnels à l'Université de Cergy Pontoise et dans d'autres établissements d'enseignement.

## 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.

## PRÉ-REQUIS

Prérequis : AUCUN.

Chaque formation donne lieu à l'envoi d'une attestation de fin de formation. En cas d'évaluation des acquis, les résultats sont communiqués.



## 📅 PROGRAMMATION

Organisez cette formation dans votre entreprise, au bénéfice de vos seuls salariés. Le programme de votre formation peut être adapté à vos process et spécificités. **Contactez-nous.**

## 📞 CONTACT

Jennifer EXILIE  
01 41 10 26 27  
j.exilie@ifis.fr