

**Ce module peut se dérouler en inter-entreprises ou intra, en visio ou en présentiel.**

**En intra, le programme peut être construit sur mesure en fonction des besoins de l'entreprise.**

Si une formule intra vous intéresse, contactez-nous pour échanger avec le formateur et obtenir un devis : [cleveuqle@afcic.org](mailto:cleveuqle@afcic.org)

Les sessions inter-entreprises programmées sont soit en présentiel, soit en visio sur Teams.

**Taux de satisfaction des participants (Moyenne des 24 derniers mois) : 100 %**

### **Public visé**

- Personnel de laboratoire souhaitant acquérir ou développer une culture sécurité vis-à-vis des produits chimiques.
- Le nombre maximum de participants par session est de 12 en présentiel et 5 en visio.

**Pré-requis :** Pour les stagiaires en visio : connaissances de base environnement informatique + prévoir un ordinateur par personne.

### **Objectifs pédagogiques**

Comprendre les risques liés à l'exposition aux produits chimiques au laboratoire.

Identifier les dangers des produits chimiques à l'aide des étiquettes et FDS.

Comprendre les informations présentes sur les FDS.

Adopter des mesures de prévention/protection adaptées au sein du laboratoire.

Déterminer les actions à mener en cas d'exposition à un produit chimique.

### **Modalités pédagogiques**

**Formation à distance, en visio sur Teams. Prévoir 1 PC par apprenant.**

Recueil des attentes et des besoins avant la formation.

Animation suscitant l'interactivité, les retours d'expériences des apprenants et du formateur.

Alternance de séquences théoriques et d'exercices, de mises en situation, de jeux de rôles ou d'études de cas.

Attestation de présence en ligne.

Délivrance d'un certificat de réalisation.

### **Moyens et supports pédagogiques**

Document powerpoint projeté.

Illustrations à l'aide de photos, d'images, de schémas ou de vidéos.

Envoi d'un support pédagogique à la fin de la formation.

### **Modalités d'évaluation et de suivi**

Auto-évaluation en ligne en début de formation.

Evaluation des acquis en ligne en fin de formation.

Evaluation à chaud de la satisfaction (QCM) en ligne.

### **Formation animée par**

BOURGOIS Thierry, Formateur en chimie et prévention des risques professionnels

VANCOILLIE Cédric, Formateur en chimie et prévention des risques professionnels

### € **Tarif inter-entreprises** : 400.00 € HT par participant

**Tarif adhérent France Chimie Régionale** : 380.00 € HT par participant

### **Prochaine(s) session(s) inter-entreprises**

Du 21/10/2024 au 21/10/2024, Via l'outil Teams (Animation Thierry Bourgois)

*Déroulé de la formation page(s) suivante(s)*



## Déroulé de la formation

**Point fort de l'AFCIC : formation animée par des professionnels issus de l'industrie chimique**

### Accueil

- Présentation de l'AFCIC, du formateur et de son parcours
- Présentation des modalités de déroulement de la formation (Horaires, règles de savoir-vivre en formation et recommandations pour la formation à distance).
- Présentation des objectifs de la formation
- Tour de table de présentation des parcours professionnels et des attentes des participants
- Auto-évaluation de début de séance

### Introduction : la prévention, l'esprit sécurité, les responsabilités

- Définitions
- Notions d'accident du travail, de maladie professionnelle
- Les chiffres
- Les responsabilités

### Connaître et identifier les risques liés au laboratoire

- L'incendie et l'explosion
- Les brûlures chimiques et thermiques
- L'intoxication aiguë
- L'intoxication chronique : focus sur le risque CMR
- Les gaz
- Les incompatibilités : récits d'accidents
- La manipulation et le matériel : les BPL

### Les moyens de prévention et de protection

- L'étiquetage et les FDS : exercices de recherche dans les FDS
- Les équipements de protection collective et individuelle
- L'organisation des premiers soins et des secours
- Prévention et lutte contre les incendies

### Etre acteur de la prévention

- Le stockage des produits chimiques
- La gestion des déchets
- Etudes de cas

### Evaluation des acquis en fin de formation

#### Glossaire :

- CMR : Cancérogènes, Mutagènes, Reprotoxiques
- BPL : Bonnes pratiques du Laboratoire
- FDS : Fiche de Données de Sécurité