

**Ce module peut se dérouler en inter-entreprises ou en 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) : 96 %**

### **Public visé**

- Formation destinée à tous les salariés pouvant être en contact avec des produits chimiques.
- Le nombre maximum de participants par session est de 12 en présentiel et 5 en visio.

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

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter Cédric Vancoillie [cvancoillie@afcic.org](mailto:cvancoillie@afcic.org)

L'AFCIC met tout en oeuvre pour mobiliser les solutions de compensation en lien avec les partenaires (Ressource Handicap Formation Hauts-de-France, Agefiph).

### **Objectifs pédagogiques**

- Comprendre les risques liés à l'exposition aux produits chimiques.
- 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.
- Déterminer les actions à mener en cas d'exposition à un produit chimique.

### **Modalités pédagogiques**

- Prise en compte des besoins et attentes des apprenants.
- 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.
- Délivrance d'un certificat de réalisation.

### **Moyens et supports pédagogiques**

**Le point fort de l'AFCIC : formation animée par des formateurs issus de l'industrie chimique**

- Présentation powerpoint.
- Illustrations à l'aide de photos, d'images, de schémas ou de vidéos.
- Remise d'un support pédagogique.

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

- Auto-évaluation en début de formation.
- Evaluation des acquis en fin de formation.
- Evaluation de la satisfaction à chaud (QCM).

### **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** : 300.00 € HT par participant

**Tarif adhérent France Chimie Régionale** : 285.00 € HT par participant

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

Du 08/09/2026 au 08/09/2026, Marcq en Baroeul

Du 20/10/2026 au 20/10/2026, 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

**La prévention, l'esprit sécurité, les responsabilités.**

### La description des risques selon le règlement CLP

- Le risque «incendie et explosion»
- Le risque «brûlure chimique»
- Le risque «toxique»
- Le risque «asphyxie»
- Le risque «réaction dangereuse»
- L'écotoxicité

### La réglementation en matière de prévention

- L'étiquetage selon le règlement CLP
- La FDS

### Les moyens protections

- Les protections collectives (prioritaires)
- Les protections individuelles : le bon choix

### Le stockage des produits chimiques

- Les risques liés au stockage : les incompatibilités
- Le stockage sur site
- Le stockage au laboratoire

### La gestion des déchets

### Evaluation des acquis en fin de formation

### Glossaire :

- CLP : Classification, Labelling, Packaging
- GHS : Globally Harmonized System
- REACH : Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals