

# Recyclage Risque Chimique Niveau 1 (RC1)

REF : CHIM.104 • Formation Sécurité au Travail • Bordeaux &amp; Nouvelle-Aquitaine

Durée <b>7h</b>	Effectif <b>1-10</b>	Niveau <b>Intermédiaire</b>	Modalité <b>Présentiel</b>
--------------------	-------------------------	--------------------------------	-------------------------------

## Objectif de la formation

Maintenez et actualisez l'habilitation Risque Chimique Niveau 1 de vos équipes avant l'échéance des 3 ans de validité. Ce recyclage remet à niveau les connaissances réglementaires et pratiques de prévention des risques sur sites industriels classés, selon le cahier des charges France Chimie et GIES. Il prolonge l'autorisation d'intervenir en toute sécurité pour le personnel d'entreprises extérieures, en réactualisant la lecture des fiches de données de sécurité (FDS) et les procédures de coactivité.

## À l'issue de cette formation, vous saurez

- Réactualiser la culture sécurité propre aux industries de la chimie
- Réviser l'identification des dangers et des familles de risques sur site industriel
- Consolider les mesures de prévention et de protection en situation de coactivité
- Rappeler l'exploitation des fiches de données de sécurité (FDS) et de l'étiquetage CLP
- Valider les acquis par un test pour renouveler l'habilitation RC1

## Public cible

- Personnel titulaire d'une habilitation RC1 proche de son échéance de 3 ans
- Salarié d'entreprise extérieure intervenant sur sites chimiques ou pétrochimiques classés
- Technicien de maintenance intervenant en environnement à risque chimique
- Opérateur de production manipulant des produits chimiques dangereux
- Chef d'équipe supervisant des interventions sur sites industriels classés

## Prérequis

- Être déjà titulaire de l'habilitation Risque Chimique Niveau 1 (RC1)
- Maîtrise de la langue française (lu, écrit, parlé)

Accessible aux personnes en situation de handicap

## Programme détaillé

### Jour 1 : Recyclage Risque Chimique Niveau 1 - Maintien et actualisation des compétences

#### Mise à jour des connaissances sur l'intervention des entreprises extérieures

- Rappel du cadre réglementaire des interventions sur sites industriels classés (article R.4412-38 du Code du travail)
- Évolutions du cahier des charges France Chimie et GIES depuis la dernière habilitation
- Retour sur les risques liés aux activités sur site industriel
- Responsabilités de l'employeur et du salarié en matière de sécurité chimique

#### Révision des fondamentaux de la prévention des risques

- Notions de danger, exposition, risque, prévention et protection
- Origines des accidents du travail et statistiques récentes (AT/MP)
- Évaluation des risques de coactivité entre entreprises
- Plan de prévention, autorisations de travail et permis spéciaux (permis de feu, permis de pénétrer)

#### Identification des risques et moyens de prévention

- Révision de l'étiquetage CLP et des pictogrammes de danger
- Exploitation des fiches de données de sécurité (FDS) actualisées
- Équipements de protection individuelle (EPI) adaptés au risque chimique
- Procédures de consignation, déconsignation et conduite à tenir en cas d'incident

#### Test de validation et renouvellement

- Focus sur les lacunes identifiées lors de l'évaluation initiale
- Mise en situation adaptée au poste de travail du stagiaire
- Test de validation des connaissances actualisées
- Bilan individuel et délivrance du titre d'habilitation RC1 renouvelé

## Moyens pédagogiques

### Supports fournis

- Support de recyclage Risque Chimique Niveau 1 actualisé
- Fiches de données de sécurité (FDS) et étiquettes CLP de référence à jour
- Documentation réglementaire (Code du travail, cahier des charges France Chimie)

### Méthodes

- Révision théorique interactive avec quiz de rappel
- Études de cas issues de sites industriels réels
- Mises en situation pratiques adaptées au poste de travail
- Test de validation final

### Matériel requis

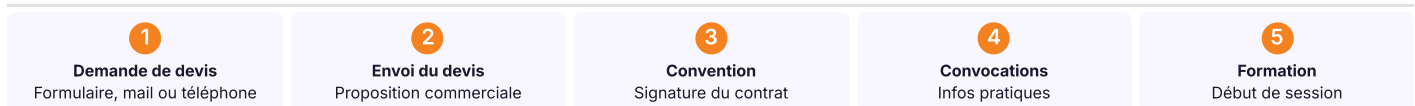
- Vidéoprojecteur et supports visuels techniques
- Équipements de protection individuelle (EPI) de démonstration
- Échantillons de pictogrammes de danger et signalisation de sécurité
- Détecteur de gaz de démonstration

## Équipe pédagogique

### Formateurs FJ Prévention - Experts certifiés en prévention des risques chimiques

Nos formateurs sont des professionnels QHSE expérimentés, formés au cahier des charges France Chimie et GIES pour dispenser les formations Risque Chimique. Forts de plus de 10 ans d'expérience sur sites industriels classés, ils actualisent les compétences des intervenants d'entreprises extérieures en environnement chimique et pétrochimique.

## Parcours d'accès à la formation



## Indicateurs de résultats

Stagiaires formés <b>22+</b>	Satisfaction <b>9.5/10</b>	Taux réussite <b>98%</b>	Délai accès <b>14 jours</b>
---------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

### Contact & Inscription

FJ Prévention - Organisme de formation certifié Qualiopi

Email : [contact@fjprevention.fr](mailto:contact@fjprevention.fr) | Tél : 06 75 18 79 76 | Site : [www.fjprevention.fr](http://www.fjprevention.fr)

Financement : OPCO, Plan de formation