

## **Objectif**

---

Connaitre les risques liés à l'activité industrielle et à la coactivité  
Comprendre l'intérêt et le contenu du Plan de Prévention, de l'autorisation de travail et des permis.  
Savoir réagir en cas de situations dégradées.  
Intégrer la nécessité vitale d'un comportement responsable en matière de sécurité et acquérir une culture sécurité.

## **Public**

---

Toute personne d'une entreprise extérieure intervenant sur site industriel (notamment dans les industries chimiques, pétrochimiques et les raffineries).  
Les personnes en situation de handicap ou en difficulté peuvent avoir des besoins spécifiques à la formation. N'hésitez pas à nous contacter pour en discuter.

## **Prérequis**

---

Maîtrise de la langue française (pour les stagiaires étrangers, merci de nous contacter).

## **Durée**

---

1 jour (7 heures)

## **Méthodes et moyens pédagogiques**

---

Formation en présentiel  
A travers de nombreux supports pédagogiques (vidéos, documents...), nos formateurs, habilités par FRANCE CHIMIE, expérimenté dans la prévention des risques sur sites industriels et la formation pour adultes, amène les stagiaires, sous forme d'exercices théoriques, à trouver des solutions face à des situations variées, basées sur des cas concrets.

## **Modalités et délai d'accès**

---

Avoir satisfait aux prérequis  
Délai fonction de vos solutions de financement et de nos plannings  
Tarifs : Consultables sur le devis

## **Lieu**

---

Dans nos agences, au sein de vos locaux ou au sein de nos organismes partenaires

## **Modalité d'évaluation des acquis**

---

Contrôle de connaissances par QCM au cours de la formation et évaluation en fin de session

## **Validation**

---

Remise d'une attestation de formation à la fin de la session  
A l'issue de la formation théorique et pratique, un avis d'habilitation sera adressé à l'employeur sous réserve de réussite aux évaluations  
Durée de validité recommandée : 3 ans  
Certificat risque chimique niveau 1 obligatoire pour obtenir le risque chimique niveau 2

## Programme

---

### INTRODUCTION/OBJECTIFS

#### CONTEXTE ET ENJEUX DE LA SECURITE

- Notions de danger, d'exposition, de risque, de prévention et de protection ;
- Présentation d'accidents du travail, de trajet et de maladies professionnelles (illustration avec des exemples et statistiques) ;
- Les conséquences humaines, matérielles et économiques d'un accident du travail ou d'une maladie professionnelle ;
- Le rôle et la responsabilité de chacun dans la prévention de la sécurité et de la santé au travail.

#### LES RISQUES ET MOYENS DE PREVENTION / PROTECTION

Circulation et accès aux sites, et règles de sûreté - Risque chimique - Amiante - Incendie / Explosion (y/c ATEX) - Utilités (azote, vapeur, autres gaz, air comprimé...) -Electricité - Risque machines - Risque thermique (travaux à proximité de points chaud/froid) - Bruit, Vibrations - Travaux en hauteur - Manutention mécanique / levage - Manutention manuelle - Travaux en espaces confinés - Désordre - Travaux de fouilles et à proximité de réseaux et canalisations - Pression et nettoyage haute pression - Rayonnements ionisants et non ionisants - Sablage - Risque biologique et légionelles - Travaux à proximité de voies ferrées - Risque de noyade (voies d'eau, bassins, ...)

#### ORGANISATION DE LA PREVENTION LORS DES INTERVENTIONS

Présentation des procédures et consignes  
Le plan de prévention  
Les autorisations de travail et les différents permis  
Les consignes et modes opératoires  
La consignation et déconsignation

#### ROLE ET RESPONSABILITE DU TITULAIRE D'UN CERTIFICAT DE NIVEAU 1

Comportement adapté et vigilant, être acteur de la culture sécurité du site ;  
Respecter les procédures et consignes,  
Connaître les conséquences éventuelles de leur non-respect ;  
Savoir réagir à tout changement de situation de travail  
Savoir exercer son droit d'alerte et de retrait en cas de danger grave et imminent ;  
Être conscient des éventuels risques engendrés par la non-qualité du travail.

## Contact

---

Tél : 02.37.26.35.15

Mail : [formation@riwal.com](mailto:formation@riwal.com)