



# Formation à la sécurité des personnels des entreprises – Risque Industriel N1

## Personnes concernées

Toute personne d'une entreprise extérieure intervenant sur site industriel.

## Objectifs de la formation

A l'issue de la formation le bénéficiaire de la formation sera capable de :

- Appréhender le contexte particulier que constitue l'intervention sur site industriel.
- Comprendre les risques liés à l'activité industrielle.
- Comprendre les risques induits par la présence simultanée de plusieurs entreprises.
- Comprendre le contenu et l'intérêt du plan de prévention et des procédures associées.
- D'intégrer la nécessité vitale d'un comportement responsable en matière de sécurité et du respect des procédures et consignes et d'acquiescer à une culture sécurité.

## Contexte

Afin d'améliorer la sécurité des personnels des entreprises extérieures, FRANCE CHIMIE a rédigé un guide pratique pour le recours à celle-ci. L'objectif est d'améliorer les conditions de travail, la sécurité et sûreté des parties prenantes.

*Formation dispensée par la société CODEF FORMATION par un formateur agréé et certifié par France Chimie pour délivrer la Formation à la sécurité des personnels des entreprises – Risque Industriel N1.*

## Contenu de la formation

### 1. TOUR DE TABLE – INTRODUCTION (15 À 20 MIN)

- Présentation du formateur (parcours, expériences, ...).
- Présentation des stagiaires (activités, fonction, sites d'intervention, ...).
- Présentation des objectifs de la formation et des risques de coactivité.
- Nécessité de la formation pour accéder aux sites.
- Présentation du programme de la formation.
- Organisation pratique de la formation.

### 2. CONTEXTE ET ENJEUX DE LA SÉCURITÉ (30 À 40 MIN)

- Notions de danger, d'exposition, de risque, de prévention et de protection.
- Les risques de coactivité.
- Statistiques récentes sur les accidents de travail, de trajet et les maladies professionnelles.
- Les conséquences humaines, matérielles et économiques d'un accident de 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.

### 3. LES RISQUES ET MOYENS DE PRÉVENTION / PROTECTION (3H15 À 3H45)

Le formateur expose au minimum les risques suivants (Circulation et accès aux sites, y compris règles de sûreté, Risque chimique, Amiante, Incendie / Explosion, Utilités, Électricité, Risque machines, Risque thermique, Bruit ; vibrations, Travaux en hauteur, Manutention mécanique / Levage, Manutention manuelle, Travaux en espaces confinés, Désordre), les moyens de prévention et équipements de protection associés (EPC et EPI) ainsi que les habilitations nécessaires.

### 4. ORGANISATION DE LA PRÉVENTION LORS DES INTERVENTIONS (30 À 40 MIN)

Présentation des procédures et consignes.

### 5. RÔLE ET RESPONSABILITÉ DU TITULAIRE D'UN CERTIFICAT DE NIVEAU 1 (20 À 30 MIN)

- La nécessité de préparer le travail.
- L'obligation de respecter les mesures du plan de prévention, de l'autorisation de travail et des permis.
- En cas d'écart avec les mesures, ou de situation de travail dégradée.
- Le droit de retrait devant danger grave et imminent.
- Les conséquences du non-respect des procédures et consignes et de la non qualité du travail.



## Formation à la sécurité des personnels des entreprises – Risque Industriel N1

### 6. CONCLUSION (10 À 15 MIN)

Rappeler l'importance du comportement individuel et du respect des consignes et l'élargir sur le savoir être. Règle d'or : « Pas d'autorisation écrite, pas de travail ».

ÉVALUATION DES CONNAISSANCES DES STAGIAIRES (30 MIN + 15 MIN DE CORRECTION)



## Formation à la sécurité des personnels des entreprises – Risque Industriel N1

### Prérequis

Aucun prérequis n'est demandé mais la compréhension du français nécessaire à la mise en oeuvre des consignes et de l'évaluation finale est recommandée.

### Durée

1 jour soit 7 heures.

### Formateurs

Formateur labellisé dans la base FRANCE CHIMIE.  
Il possède une forte expérience de terrain en risque industriel.

### Dispositifs de suivi

Contrôle de l'assiduité par émargement et délivrance d'une attestation de formation

### Lieu de formation

Au sein d'un centre CODEF FORMATION ou en entreprise.

### Méthodes pédagogiques

En présentiel. Nos formateurs utilisent diverses méthodes (participative, démonstrative, interrogative) qui permettent un apprentissage efficient.  
Matériel audio-visuel, supports, vidéos.

### Validation des acquis

L'évaluation des connaissances du stagiaire se fera par questionnaire sous forme de QCM avec une note minimale de 15/20 et sans échec aux questions éliminatoires. A l'issue de l'évaluation, CODEF délivre un certificat de Niveau 1 (conformément aux recommandations de FRANCE CHIMIE).

### Délais d'accès

Variable selon modalités de financement et disponibilités en centre.

### Modalités d'accès

Consultez la page de la formation sur le site [codef-formation.fr](http://codef-formation.fr).

### Accessibilité

Nos prestations pédagogiques sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Nous vous remercions de nous informer de votre situation lors de vos échanges avec nos équipes administratives .

Notre référent handicap vous contactera et prendra toutes les dispositions possibles pour adapter votre parcours de formation. Centre de formation conforme aux arrêtés en vigueur et relatifs à l'accessibilité des PSH.

### Tarifs et financements

En centre CODEF FORMATION ou sur [codef-formation.fr](http://codef-formation.fr).