



Taux de réussite  
**99%**



**Durée**

2 jours consécutifs (14 h00)  
Validité de 4 ans



**Pour qui ?  
Prérequis :**

Personnel encadrant des opérateurs N1 intervenant sur site industriel et signataire des documents de travail (plan de prévention, autorisation...)

Niveau 1 en cours de validité Maîtrise du français lu, écrit, parlé



**Objectifs**

- Prendre conscience de sa responsabilité en tant que personnel d'encadrement des entreprises extérieures intervenant sur sites industriels,
- Comprendre le cadre réglementaire, les obligations du chef de chantier dans le cadre de la co-activité, et les responsabilités civile et pénale,
- Savoir réaliser une évaluation des risques en situation de co-activité, et participer à l'élaboration du plan de prévention et des procédures associées,
- Acquérir une culture sécurité.

## PROGRAMME

Organisme labellisé par FRANCE CHIMIE

### CONTEXTE ET ENJEUX DE LA SÉCURITÉ

- Accident du Travail et Maladie Professionnelle,
- Contexte réglementaire,
- Responsabilité pénale,
- Acteurs internes et externes de la sécurité.

### RÔLE ET MISSIONS DU TITULAIRE D'UN CERTIFICAT DE NIVEAU 2

- Identifier son ou ses interlocuteurs dans l'entreprise utilisatrice,
- Préparer et organiser le travail,
- Communiquer et expliquer aux intervenants les documents,
- Vérifier la mise en œuvre des moyens de prévention,
- Être réactif à tout changement de la situation de travail,
- Savoir réagir face au droit de retrait devant un danger grave et imminent.

### ÉVALUATION DES RISQUES ET DÉFINITION DES MESURES DE PRÉVENTION / PROTECTION

- Identifier des risques et moyens de prévention,
- Méthodologie d'analyse de risques,
- Étude de cas : Évaluation des risques des différentes familles de risques abordées en Niveau 1 : Circulation et accès aux sites, Risque chimique, Amiante, Incendie / Explosion (ATEX), Electricité, Risque machines, Risque thermique (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 légionnelle, Travaux à proximité de voies ferrées, Risque d'appontements ...

### PLAN DE PRÉVENTION

- Identifier des situations de coactivité et moyens de prévention associés
- Analyse de l'inspection commune, la rédaction du plan de prévention et des permis associés
- Rédaction d'un plan de prévention et d'une autorisation de travail.

### ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

- Évaluation individuelle des connaissances avec correction collective : 10 questions sous forme de QCM dont 1 éliminatoire et 10 questions ouvertes dont 2 éliminatoires (Note  $\geq 15/20$ ).
- A l'issue du test et après validation, une attestation de stage et une carte individuelle avec photo d'une durée de validité de 4 ans sera remise au stagiaire.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES :

Vidéo projection, Divers documents techniques en exemples, Étude de cas, Support pédagogique remis au stagiaire.