



Taux de réussite  
**99%**



**Durée**

1 jour (7 h00)  
Validité de 3 ans



**Pour qui ?  
Prérequis:**

Toute personne d'une entreprise extérieure intervenant sur site industriel, Personnel exécutant, Pré requis pour la formation Niveau 2

Aucun pour un initiale/ Renouvellement etre a jour de son N1



**Objectifs**

- Appréhender le contexte particulier que constitue l'intervention sur site industriel,
- Comprendre les risques liés à l'activité industrielle, les risques induits par la présence simultanée de plusieurs entreprises,
- Comprendre le contenu et l'intérêt du plan de prévention et des procédures associées,
- Savoir réagir en cas de situations dégradées, d'incidents notables et d'accidents,
- Intégrer la nécessité vitale d'un comportement responsable en matière de sécurité et du respect des procédures et consignes et acquérir une culture sécurité

## PROGRAMME

Organisme labellisé par FRANCE CHIMIE

### CONTEXTE ET ENJEUX DE LA SÉCURITÉ

- Notions de danger, d'exposition, de risque, de prévention et de protection,
- Statistiques sur les accidents de travail, de trajet et les maladies professionnelles,
- 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.

### RISQUES ET MOYENS DE PRÉVENTION / PROTECTION

- 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'apportements ...

### ORGANISATION DE LA PRÉVENTION LORS DES INTERVENTIONS

- Le Plan de Prévention,
- Les Autorisations de travail et les différents permis,
- Les consignes et les modes opératoires,
- La Consignation et déconsignation.

### RÔLE ET RESPONSABILITÉ DU TITULAIRE D'UN CERTIFICAT DE NIVEAU 1

- Nécessité de préparer le travail, de respecter les mesures de plan de prévention, de l'autorisation de travail et des permis spécifiques,
- Réactivité, conduite à tenir en cas d'écart avec les mesures ou de situation dégradée,
- Le Droit de retrait devant danger grave et imminent,
- Conséquences du non-respect des procédures et des consignes et de la non qualité du travail

### ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

- Évaluation individuelle des connaissances par QCM avec correction collective (20 questions 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, Support pédagogique remis au stagiaire.