

# Formation à la sécurité des salariés des entreprises extérieures : N1 Intervenants

P R O M E O

Formations Réglementaires

25/04/2026

## Public et prérequis

Personnel opérationnel intervenant sur site industriel, encadré par un personnel N2  
2 stagiaires minimum - 12 stagiaires maximum par groupe

Comprendre et se faire comprendre en français

## Les objectifs

Connaître les risques et les mesures de prévention associées, y compris en situation de coactivité et d'interférences

Comprendre l'importance du respect des règles lors de l'intervention sur site industriel  
Savoir réagir en cas de situation dégradée, oser s'arrêter et vérifier en cas de doute  
Etre acteur de la prévention par une attitude interrogative et proactive et une vigilance partagée

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques et de mises en situation  
La formation est animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques et disposant de 5 à 10 années d'expérience dans leur domaine de compétences

## Validation et certification

Certification ANFAS / France Chimie

## Outils pédagogiques

Supports réglementaires

## Contenu de la formation

### INTRODUCTION

Notions de danger, d'exposition, de risque, de prévention et de protection

Présentation des risques de coactivité et d'interférences et leur intégration dans le plan de prévention en faisant le parallèle avec les risques métiers intégrés dans le document unique d'évaluation des risques professionnels

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.

### RISQUES

### RÉFÉRENCE

**REGL0142**

### CENTRES DE FORMATION

**Senlis, Beauvais, Compiègne, Saint-Quentin, Soissons, Amiens**

### DURÉE DE LA FORMATION

**1 jour / 7 heures**

### ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Circulation et accès aux sites, y compris règles de sûreté  
Risque chimique (pictogrammes, conséquences potentielles sur la santé, notice de poste...)  
Amiante, plomb  
Incendie / ATEX), électricité, risque machines  
Risque thermique (travaux à proximité de points chaud / froid), bruit, vibrations  
Travaux en hauteur  
Manutention mécanique / Levage  
Manutention manuelle, gestes et postures, prévention des TMS  
Travaux en espaces confinés  
Risques liés à l'environnement de travail (balisage, rangement, propreté, tri des déchets, coactivité, fluides et sources d'énergie...)  
Risques et conséquences potentielles des interventions à proximité ou sur des équipements de sécurité des procédés type MMR (Mesures de Maîtrise des Risques) ou MMRI (Mesures de Maîtrise des Risques Instrumentées)  
Travaux de fouilles et à proximité de réseaux et canalisations, pression et nettoyage haute pression, sablage  
Rayonnements ionisants et non ionisants, biologique et légionnelles  
Travaux à proximité de voies ferrées, risque de noyade...

### **ORGANISATION DE LA PREVENTION LORS DES INTERVENTIONS**

Les consignes générales de prévention (notamment accueil sécurité du site) Plans de prévention, autorisation de travail, consignes et modes opératoires  
Les modes opératoires  
Le plan de prévention, les autorisations de travail et les différents permis  
La consignation et déconsignation

### **REACTIVITE ET CONDUITE A TENIR EN SITUATION DE TRAVAIL DEGRADEE**

#### **LES 2 RÈGLES D'OR**

## **Modalité d'évaluation**

Certificat de connaissances reconnu par l'ANFAS / FRANCE CHIMIE sous réserve de réussite aux «tests de contrôle»

Validité : 3 ans