

# Module Risques sur sites industriels et chimiques (Niveau 1)

# P R O M E O

Formations Réglementaires

10/07/2026

## Public et prérequis

Les personnes en recherche d'emploi majeures, inscrites ou non à France Travail  
Les salariés en contrat aidé  
Les salariés à temps partiel (durée inférieure à 24 heures par semaine)  
Les personnes en Préparation partagée d'éducation de l'enfant (PréParE) à temps plein et privées d'emploi  
Les personnels en uniforme en reconversion professionnelle en fin ou à l'issue immédiate de leur contrat, suivis par les centres de reconversion relevant de leurs corps de métier  
Les sportifs de la région Hauts-de-France, inscrits sur la liste ministérielle des sportifs de haut niveau, sans contrat de travail

La maîtrise des savoirs de base, les opérations et les unités de mesure sont nécessaires

## Les objectifs

Appréhender le contexte particulier que constitue l'intervention sur site industriel chimique ou pétrochimique  
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  
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.

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS :  
Évaluation du stagiaire à l'entrée en formation afin d'individualiser le parcours de formation.  
Un accès à notre plateforme e-learning permet :  
Au candidat d'accéder à son parcours de formation individualisé et digitalisé  
De tracer et de suivre la progression du candidat  
Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant de :  
Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier  
D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE :  
La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

## Outils pédagogiques

Ateliers didactiques représentatifs des ateliers industriels.  
Salles de formation  
Supports réglementaires  
Plateforme e-learning EASI

### RÉFÉRENCE

**REGL0133**

### CENTRES DE FORMATION

**Senlis, Beauvais, Compiègne, Saint-Quentin, Soissons, Centre de formation Amiens, Friville**

### DURÉE DE LA FORMATION

**7 heures**

### ACCUEIL PSH

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

### PARTENAIRE



Région Hauts-de-France

Cofinancé par l'Union européenne

## Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternateurs
- 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

## Contenu de la formation

### Introduction

Conséquences d'un Accident du Travail  
Notions de risque, danger, exposition, prévention  
Contexte des industries chimiques et pétrochimiques  
Rôles et responsabilités

### Risques

Risques dans le cadre de la coactivité  
Risques génériques :  
Risque chimique, Feu et travaux à chaud, Électricité, Équipement de travail  
Bruit, Circulation, Travaux en hauteur, Manutention manuelle et mécanique  
Désordre, Pression et nettoyage haute pression, Sablage, Travaux en espaces confinés, Rayonnements ionisants et non ionisants, Explosion, Électricité statique

### Organisation de la prévention lors des interventions

Procédures et consignes  
Plans de prévention, autorisation de travail, consignes et modes opératoires  
Équipement de Protection Collective  
Équipements de Protection Individuels  
Conséquences du non-respect, dommage et préjudices

### Réactivité/Conduite à tenir en situation de travail dégradée

### Évaluation

Test de contrôle des connaissances comportant 20 questions selon le DT40

## Modalité d'évaluation

Test de contrôle des connaissances comportant 20 questions selon le DT40