

Module Risques sur sites industriels et chimiques (Niveau 1)

PROMEO

Formations Réglementaires

25/02/2026

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, Amiens, Friville

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.

PARTENAIRE

RÉGION HAUTS DE FRANCE, FSE, FRANCE TRAVAIL

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

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