



INTRA

PRÉ-REQUIS

Aucun

DURÉE

2 jours

TARIF HT

Intra nous consulter

PUBLIC CONCERNÉ

- Opérateurs
- Techniciens
- Agent de maîtrise
- Nouveaux embauchés

OBJECTIFS

Augmenter le niveau de sécurité par une meilleure connaissance des risques et des moyens de prévention

CAPACITÉ DU STAGIAIRE AU TERME DE LA FORMATION

- › Comprendre les risques liés à l'activité industrielle
- › Comprendre les risques induits par la présence d'entreprises extérieures sur un site
- › Comprendre et pratiquer l'analyse des risques en vue de mettre les équipements en sécurité préalablement à une intervention
- › Savoir réagir en cas de situations dégradées, d'incidents notables et d'accidents
- › Acquérir une culture sécurité
- › Pour les nouveaux embauchés, acquérir très rapidement les connaissances indispensables pour travailler en sécurité

CONTENU DU PROGRAMME**1. Introduction**

- › Présentation du formateur, des stagiaires lors d'un tour de table
- › Rappel des exigences de formations des salariés
- › Conséquences humaines économiques et matérielles d'un accident
- › Notion de danger, de risque et de dommage
- › Qui est responsable de la sécurité ?

2. Les principaux risques

- › Chimique, légionellose, amiante, CMR, feu, explosion, électricité statique
- › Électrique, thermique, bruit, circulation, équipements de travail

3. Organisation et outils de la prévention

- › Le document unique
- › La coactivité – la préparation du travail – la consignation, la condamnation
- › Nécessité de préparer le travail - obligation de respecter les règles
- › Le plan de prévention, le protocole de sécurité
- › Les autorisations et permis de travail, les consignes et modes opératoires

4. Conduite à tenir en cas de situation dégradée

- › Savoir comment arrêter le travail, se mettre et mettre les autres en sécurité
- › Savoir comment informer le responsable du chantier, définir les actions correctrices

5. Études de cas

- › Intervention du service de maintenance interne
- › Intervention d'une ou plusieurs EE

INTERVENANT

Expert SSE Industrie Chimique

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Pédagogie interactive :
- › Témoignages d'experts
 - › Présentation de cas concrets et exercices pratiques fondés sur les situations vécues en entreprise

ÉVALUATION

QCM suivi d'une correction correctrice