

## Formation sécurité entreprises extérieures Niveau 1

FORMACODE : 11569

### OBJECTIFS

Appliquer les bons réflexes face aux dangers présentés par les situations de co-activité sur les sites industriels.  
Appliquer les procédures et les consignes de travail et la conduite à tenir en cas de situations dégradées, d'incidents notables et d'accidents.  
Adopter un comportement responsable en matière de sécurité lors de son intervention.

### TYPE DU PUBLIC

Personnels intervenant sur des sites industriels.

### PREREQUIS

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.

### PÉDAGOGIE

#### OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**  
Alternances d'exposés à l'aide d'exemples et d'études de cas.
- > **Moyens techniques**  
PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.
- > **Moyens humains**  
Formateur qualifié, labellisé par l'UIC et détenteur d'une expérience de la co-activité dans l'industrie.

### ÉVALUATION

- > L'évaluation des connaissances et des pratiques conformément aux cahiers des charges du DT 40 de France Chimie en vue de la délivrance du Certificat de Stage Niveau 1 est réalisée en fin de formation.  
*Le renouvellement du Certificat de Stage Niveau 1 par une formation de recyclage est obligatoire avec une périodicité de 3 ans.*
  - Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.
- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

### CONTENU

- > **Contexte et enjeux de la sécurité**  
Vocabulaire de la prévention : co-activité, danger, exposition, risque, prévention, protection • Statistiques récentes • Conséquences d'un accident du travail ou d'une maladie professionnelle • Rôle et responsabilité de chacun dans la prévention de la sécurité et de la santé au travail

### > **Les risques et moyens de prévention / protection**

Principaux risques rencontrés sur site industriel : circulation et accès aux sites, risque chimique, amiante, incendie / explosion (y compris ATEX), utilités, électricité, risque machines, risque thermique, bruit, vibrations, travaux en hauteur, manutention mécanique / levage, manutention manuelle, travaux en espaces confinés, désordre. Pour chacun : les dangers et détail des risques associés • Les moyens de prévention • Les équipements de protection collective et de protection individuelle • Les habilitations nécessaires définis • Consignation et déconsignation le cas échéant • Autres risques abordés : travaux de fouilles et à proximité de réseaux et canalisations, de voies ferrées, pression et nettoyage haute pression, rayonnements ionisants et non ionisants, sablage, risque biologique et légionelles, risque de noyade

### > **Organisation de la prévention lors des interventions**

Principes généraux de prévention • Plan de prévention • Permis / Autorisations de travail / Habilitations • Consignes et modes opératoires • Consignations et déconsignations

### > **Rôle et responsabilité du titulaire d'un certificat de Niveau 1**

Préparation de son travail • Respect des préconisations • Conséquences du non-respect des procédures et consignes • Conduite à tenir face à une situation dégradée ou en cas d'écart avec les mesures • Danger grave et imminent

*La formation est conforme au référentiel DT 40 version 8 de janvier 2020 de France Chimie.*

*Elle est délivrée dans le cadre des labellisations des Centres de formation par les France Chimie régionales.*

## MODALITÉS

**Durée** : 1 jour.

**Prix** : nous consulter.