

# FORMATION SÉCURITÉ ENTREPRISES EXTÉRIEURES - NIVEAU 2 - ENCADREMENT



## OBJECTIFS

- Informer et responsabiliser les personnels d'encadrement des EE et surtout ceux présents sur le site sur le contexte particulier dans lequel leur entreprise va exercer son activité de prestations dans une usine chimique et pétrochimique
- Aborder le cadre réglementaire d'une manière accessible
- Développer le rôle des acteurs externes et internes de la sécurité (CHSCT, etc.)
- Motiver la nécessité de connaître et de faire appliquer les procédures de prévention spécifiques à chaque site ou procédures particulières appliquées à certains travaux par l'entreprise utilisatrice comme étant sensé 02/2019
- Faire acquérir à des entreprises extérieures l'esprit de partenariat et les bases d'une culture sécurité propre aux industries chimiques et pétrochimiques

### DATES

Senlis le 07/03/2019  
 Amiens le 07/03/2019  
 Compiègne le 09/04/2019



### DURÉE

2 jours

## PUBLIC

Toute personne d'entreprise extérieure (EE) encadrant une équipe d'intervenants dans les usines chimiques et pétrochimiques et signataires des documents de travail (plan de prévention, autorisation, permis de travail...)

### VALIDATION

- Attestation de formation
- Certificat de connaissances reconnu par l'UIC (Union de l'Industrie Chimique) sous réserve de réussite aux « tests de contrôle »

## PRÉ-REQUIS

- Posséder une carte N1 en cours de validité
- Il est impératif que les stagiaires aient une parfaite maîtrise du français (lu, écrit, parlé)



### COÛTS

200 € HT

## PROGRAMME

Introduction

- Notion de danger, risque, situation d'urgence, prévention,
- Rôles et responsabilités
- Coactivité
- Accidents du Travail
- Acteurs internes et externes de la prévention
- Dangers liés aux industries chimiques et pétrochimiques

Rôle et mission du titulaire du certificat de Niveau 2

- Identifier son ou ses interlocuteurs dans l'entreprise utilisatrice
- Connaître les consignes de sécurité de l'entreprise utilisatrice
- Préparer et organiser le travail, informer les exécutants
- Vérifier la mise en œuvre des moyens de prévention
- Etre réactif à tout changement de situation de service.

#### Risques liés à la Coactivité

- 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.

#### Etude de cas

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

#### Evaluation des connaissances

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés
- Questionnaire d'évaluation des connaissances

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, 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'expériences dans leur domaine de compétences