



FORMATION INITIALE N1

PERSONNELS DES ENTREPRISES EXTERIEURES INTERVENANT DANS LES INDUSTRIES CHIMIQUES ET PETROCHIMIQUES



PUBLIC

Toute personne d'entreprise extérieure intervenant sur un site chimique ou pétrochimique français

PRE-REQUIS / CONDITIONS PARTICULIERES

Aucun pré-requis

OBJECTIFS

- Informer le personnel des entreprises extérieures sur le contexte particulier dans lequel il va exercer son métier en venant travailler dans un site chimique ou pétrochimique.
- Sensibiliser aux risques présentés par les produits chimiques et les installations chimiques et pétrochimiques.
- Sensibiliser aux risques induits par la présence simultanée de plusieurs entreprises.
- Faire comprendre le contenu et l'intérêt des procédures d'intervention et des conduites à tenir en cas d'incidents notables et accidents.
- Motiver à la nécessité vitale d'un comportement responsable en matière de sécurité et du respect des procédures et consignes.

METHODES ET OUTILS PEDAGOGIQUES

Exposés, échanges avec les participants, échanges d'expériences, mise en situation avec exercices d'application.

DUREE

7 H

PROGRAMME

1. INTRODUCTION/OBJECTIFS

Présentation des objectifs de la formation initiale Niveau 1 :

- Les conséquences humaines, matérielles et économiques d'un accident du travail ou d'une maladie professionnelle ;
- Notions de danger, d'exposition, de risque, de prévention et de protection ;
- Le rôle et la responsabilité de chacun dans la prévention de la sécurité et de la santé au travail ;
- La nécessité de connaître les principaux risques des Entreprises Utilisatrices, des Entreprises Extérieures et ceux liés à la coactivité ;
- La nécessité de préparer le travail ;
- Obligation de respecter les préconisations du plan de prévention et de l'autorisation de travail ;
- En cas d'écart avec les préconisations, mettre en sécurité et refaire l'analyse des risques (réactivité).

2. LES RISQUES

Présentation des risques dans le cadre de la coactivité : Entreprises Utilisatrices & Extérieures / Extérieures & Extérieures

Risques génériques :

- Risque Chimique : risque produits, toxicité, incendie, explosion, corrosion ; Feu et travaux à chaud, Électricité ; Électricité statique ; Équipements de travail (machines, etc.) ; Bruit, Circulation, Désordre ; Travaux en hauteur – Echafaudages; Manutention manuelle et mécanique ; Risques produits (CMR, etc.) ; Pression et nettoyage haute pression, Sablage ; Travaux en espaces confinés; Rayonnements ionisants et non ionisants ; Explosion (signalétique dans le cadre de l'ATEX)

3. ORGANISATION DE LA PREVENTION LORS DES INTERVENTIONS

Pourquoi les procédures et les consignes ?

La coordination entre l'EU et les EE : nécessité de les formaliser.

- Le plan de prévention,
- Les autorisations de travail,
- Les consignes et les modes opératoires,
- Les équipements de protection collectifs,
- Les équipements de protection individuels,
- Les conséquences du non-respect des procédures et consignes et de la non qualité du travail : dommage et préjudices aux personnes, aux installations et à l'environnement.

4. REACTIVITE / CONDUITE A TENIR EN SITUATION DE TRAVAIL DEGRADEE

Faire comprendre au stagiaire que, s'il constate lui-même ou est informé par son équipe d'une « situation dégradée » (situation de travail non conforme à la situation initiale), il doit :

- Arrêter le travail,
- Se mettre et mettre les autres en situation de sécurité,
- Informer son chef qui informe l'entreprise utilisatrice,
- Le cas échéant, participer avec l'entreprise utilisatrice à la définition des actions correctrices.

SUIVI ET EVALUATION

QCM de 20 questions en fin de formation

SUPPORT DE VALIDATION DES ACQUIS

A l'issue de la formation, il sera délivré au participant une attestation de formation et certificat UIC valable 3 ans