

Durée	<input checked="" type="checkbox"/> 07H00
Public(s) concerné(s)	Personnel intervenant sur site industriel
Prérequis	Comprendre et parler le français
Nombre de stagiaires par session	Minimum : 1 Maximum : 14
Objectifs pédagogiques	<ul style="list-style-type: none"> > Appréhender le contexte particulier que constitue l'intervention sur site industriel > 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
Titre et qualité du formateur	Formateur labellisé France CHIMIE
Moyens Pédagogiques	Ordinateur portable, vidéoprojecteur, photos et vidéos



Programme

1. Tour de table - Introduction

- > Présentation du formateur
- > Présentation des stagiaires
- > Présentation des objectifs de la formation et des risques de coactivité
- > Nécessité de la formation pour accéder aux sites
- > Présentation du programme de la formation
- > Organisation pratique de la formation

2. Contexte et enjeux de la Sécurité

- > Notions de danger, d'exposition, de risque, de prévention et de protection
- > Statistiques récentes sur les accidents de travail, de trajet et les maladies professionnelles
- > Les conséquences humaines, matérielles et économiques d'un accident du travail ou d'une maladie professionnelle
- > Le rôle et la responsabilité de chacun dans la prévention de la sécurité et de la santé au travail

3. Les risques et moyens de prévention /protection

- > Le formateur expose les risques suivants, les moyens de prévention et équipements de protection associés (EPC et EPI) ainsi que les habilitations nécessaires

4. Organisation de la prévention lors des interventions

- > Présentation des procédures et consignes et illustration avec des modèles

5. Rôle et responsabilité du titulaire d'un certificat de Niveau 1

- > La nécessité de préparer le travail
- > L'obligation de respecter les mesures du plan de prévention, de l'autorisation de travail et des permis
- > En cas d'écart avec les mesures, ou de situation de travail dégradée
- > Le droit de retrait devant danger grave et imminent
- > Les conséquences du non-respect des procédures et consignes et de la non qualité du travail

6. Conclusion

- > Rappeler l'importance du comportement individuel et du respect des consignes et l'élargir sur le savoir être

7. Evaluation des connaissances - Test de 20 QCM

Cette évaluation comprend deux questions éliminatoires. La note minimale de réussite est de 15/20.

Un certificat de stage nominatif est délivré aux candidats et une carte d'habilitation France CHIMIE à l'employeur du stagiaire ayant satisfait au test d'évaluation (Validité : 3 ans)

ATSI PACA

N° Organisme : 93.13.15003.13
N° SIRET : 753 898 097 00021

ATSI NORMANDIE

N° Organisme : 23.76.05047.76
N° SIRET : 790 208 508 00024

ATSI NORD

N° Organisme : 31.62.02251.62
N° SIRET : 524 363 249 00029

ATSI RHONE ALPES

N° Organisme : 82.38.04466.38
N° SIRET : 481 834 661 00037

COGEFOR

N° Organisme : 93.13.02714.13
N° SIRET : 347 752 271 00036

ATSI IDF

N° Organisme : 11.93.07269 93
N° SIRET : 818 136 103 00038

ATSI CENTRE OUEST

N° Organisme : 52.44.08073.44
N° SIRET : 823 129 101 00031