

G.I.E.S. 2

DURÉE :

2 jours (14 heures)

PARTICIPANTS :

2 personnes min
12 personnes max par session (2 corps de métiers différents)

PUBLIC CONCERNÉ :

Tout personnel encadrant des GIES 1 intervenant sur site industriel
Toute personne autonome intervenant sur un site industriel

PRÉ-REQUIS :

- Maîtrise de la langue française (lu, écrit, parlé)
- Avoir un certificat GIES1/N1 ou GIES2/N2 en cours de validité.

MÉTHODES ET MOYENS :

A travers de nombreux supports pédagogiques (projection d'un diaporama et de vidéos GIES, documents...), notre formateur, habilité GIES Niveau 2 et technicien expérimenté dans la formation pour adultes, amène les stagiaires, sous forme d'exercices pratiques et/ou théoriques, à trouver des solutions face à des situations variées, basées sur des cas concrets.

MOYENS ET SUIVI :

Le formateur et les stagiaires signent une feuille d'émargement par demi-journée.

VALIDATION DES ACQUIS :

- Cette formation fait l'objet d'une évaluation finale à l'issue de l'étude de cas et du test de contrôle de connaissances par questionnaire GIES avec questions éliminatoires.
- En cas de réussite à l'évaluation finale, une attestation de formation est remise à l'employeur, ainsi que la carte GIES.
- La validité de la formation est de 4 ans.

LIEU DE LA FORMATION :

Au sein de l'agence labellisée par le Mase Méditerranée Giphise pour le GIES

ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉ :

Centre de formation conforme aux arrêtés en vigueur et relatif à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public. Se renseigner auprès de l'agence concernant l'accès à la formation visée.

TARIF :

Nous consulter

RAPPEL DE L'OBLIGATION RÉGLEMENTAIRE :

Le Décret 92-158 du 20/02/1992 traite des interventions réalisées par des entreprises extérieures, dans une entreprise utilisatrice. Cette formation est exigée sur les sites industriels faisant intervenir des entreprises extérieures, notamment dans les usines chimiques, pétrochimiques et raffineries dépendant de FRANCE CHIMIE ou de l'UFIP.

OBJECTIFS :

Savoir évaluer les risques en permanence
Savoir Gérer son équipe et son chantier, y compris en situation dégradée
Savoir transmettre les informations à son équipe et s'assurer de la compréhension

PROGRAMME :

• INTRODUCTION/LANCEMENT

Organisation
Tour de table
Objectifs de la formation
Test de positionnement et discussion

• CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

Accident du travail et maladie professionnelle
Définitions et Statistiques
Origines des accidents
Conséquences humaines, matérielles et économiques
Analyse de l'accident /incident/presqu'accident
Contexte réglementaire
Principes Généraux de la prévention
Réglementation relative à l'intervention des entreprises extérieures (PDP)
Articulation avec le Document Unique, le PPSPS et le protocole de sécurité
Responsabilité pénale
Responsabilités en fonction des niveaux hiérarchiques
Délégation de pouvoirs
Exemples de jurisprudence
Acteurs Internes et Externes de la sécurité
Organisation de la prévention par un système SSE : MASE/France CHIMIE

Au travers de l'étude de cas, les notions suivantes seront développées

• PRÉPARATION du chantier

Inspection commune / repérage environnement
Phasage et Mode opératoire
PDP
Risque de coactivité / interférence

• PENDANT le chantier

Autorisation de travail
Mise au travail
Gestion de la situation dégradée

• APRES le chantier

Clôture du chantier ...
Règles générales de prévention sur site MASE MEDITERRANEE GIPHISE
Evaluation des risques : Travaux dangereux - Santé au travail - Environnement
Plan de prévention / documents de travail

- Rôles et Missions du GIES 2
- Evaluation et Correction commentée en commun.