

### Objectifs :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

Connaitre les risques liés aux travaux sur sites industriels et l'environnement des installations :

Les risques liés aux industries pétrochimiques, chimiques, métallurgiques, aéronautiques, pharmaceutiques...

Comprendre le contenu et l'intérêt des procédures d'intervention et des conduites à tenir en cas d'accident ou d'incident.

Être sensibilisé à la nécessité vitale d'un comportement responsable en matière de sécurité et du respect des procédures et consignes.

### Public et prérequis :

Public : Personnel d'une entreprise extérieure devant pénétrer pour travailler sur l'un des sites des sociétés membres du GIES.

Prérequis : Comprendre et parler la langue française.

Il est fortement recommandé que le stagiaire sache lire le français.

Si ce n'est pas le cas mise en place d'une procédure particulière.

### Durée et effectifs :

Durée : 7 heures.

Effectif maximum : 14 stagiaires.

### Modalités et délais d'accès :

Inscription jusqu' à 48h avant le début de la formation. Pour toute demande urgente, contactez notre service formation.

## Programme

Présentation du stage

- Contexte du GIES
- Accidents et maladies professionnelles
- Accès et circulation
- Conditions d'accès
- Circulation sur site
- Signalisation et balisage
- Interdictions sur les chantiers

Avant de commencer les travaux

- Coactivité,
- Plan de prévention et les différents documents de travail (autorisation de travail ou permis de travail, consignation, permis spécifiques...)
- Procédures

- 
- Habilitations diverses
  - Rôle du GIES 1 et du GIES 2
  - Travaux interdits aux personnels temporaires

Les risques liés aux opérations des entreprises extérieures intervenantes et Les risques liés aux industries pétrochimiques, chimiques, métallurgiques, aéronautiques, pharmaceutiques...

Risques liés aux agents chimiques dangereux

Les protections collectives et individuelles de sécurité.

- Risques liés à l'exécution des travaux
- Travaux en hauteur et l'utilisation des échafaudages
- Dépose de caillebotis, ouverture de planchers
- Travaux juxtaposés
- Espaces confinés
- Manutentions
- Travaux par points chauds.
- Electricité.
- Haute pression et pompage.
- Travaux de fouilles.
- Risques particuliers

Risques liés à l'exécution des travaux

- Travaux en hauteur
- Accéder et circuler en sécurité sur l'échafaudage
- Respecter les limites de charges
- Maintenir l'échafaudage en sécurité
- Tenir compte de la coactivité sur les chantiers
- Signaler les situations dangereuses.

Protection de l'environnement

- Ordre, propreté et gestion des déchets

Incident, accident et alerte

- Conduite à tenir
- Obligation de sécurité et responsabilité, droit d'alerte /de retrait

Conclusion

---

### Qualification des intervenants :

Labellisé France chimie Méditerranée Qualifié GIES 1

### Moyens pédagogiques et techniques :

Vidéo projection, exposé et échanges d'expériences.

Exercices d'application à partir d'exemples concrets.

Documents de synthèse remis à chaque stagiaire.

Évaluation des acquis par QCM d'évaluation des connaissances.

### Modalités d'évaluation des acquis :

QCM d'évaluation des acquis issu de la base de données France Chimie

### Sanction visée :

Certificat de réalisation + Carte GIES

### Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Formation Inter-entreprises. Inscription via le planning de formation en ligne

Accueil pour les personnes en situation de handicap : Nos locaux sont accessibles par ascenseur.

Contactez nous : un référent PSH est à votre disposition pour échanger sur votre projet et s'assurer que vous ayez tout ce dont vous avez besoin pour entreprendre sereinement votre formation