

## FORMATION GIES 2 v 2019

# Objectif de la formation

#### Connaître le cadre réglementaire

- -rôle de l'employeur et de son représentant
- -responsabilités civiles et pénales

#### Comprendre et appliquer

- -obligations réglementaires de l'encadrement
- -règles contractuelles des sites Mase Méditerranée Giphise

# Savoir évaluer les risques, proposer et mettre en œuvre les actions de prévention

- -risques associés à l'entreprise utilisatrice
- -risques associés aux activités des entreprises extérieures.

## Public et pré-requis

<u>Public</u>: Personnel d'entreprises extérieures intervenant sur site industriel, rédacteur et/ou signataire des documents de travail (plans de prévention, autorisations de travail, permis complémentaires).

<u>Prérequis</u>: Possession d'un GIES 1 ou GIES 2 en cours de validité. Le candidat doit lire et écrire couramment le français.

NB: l'employeur s'engage à n'inscrire en formation GIES2 que du personnel ayant les pouvoirs et latitudes nécessaires à la signature des documents de travail

## Moyens pédagogiques

Vidéo projection,

Exposé et échanges d'expériences.

Exemples de documents (plan de prévention, autorisation de travail)

Document de synthèse remis à chaque stagiaire.

Évaluation des acquis (Test)

# Modalités pratiques

**Durée**: 2 jours soit 14 heures

Lieu de la formation : stage intra-entreprise ou inter-entreprises

Reconnaissances France Chimie, GIES et ANFAS.

#### Intervenant

Formateur habilité GIES 2

## Contenu de la formation

#### Contexte de la prévention

Définitions et statistiques et indicateurs Origines des accidents Démarche d'amélioration Acteurs de la prévention

#### Cadre réglementaire

Obligations de l'employeur Obligations du salarié Responsabilités

#### Analyse des risques et mesure de prévention

Règles générales de prévention sur site Mase Méditerranée Giphise

Travaux dangereux

Santé au travail

Environnement

Plan de prévention / documents de travail

Animation de la sécurité (mise au travail, moment sécurité, visite terrain...)

Repli du chantier

#### Étude de cas

Analyse des risques,

Plan de Prévention

Rédaction de l'autorisation de travail en fonction de l'analyse des risques effectuée

#### Test d'évaluation

Contrôle de connaissances par questionnaire GIES avec questions éliminatoires.