

## FORMATION GIES 1 v 2016

Objectif de la formation	Contenu de la formation
<p>Avoir connaissance du contexte particulier d'un site chimique ou pétrochimique et des risques associés aux produits utilisés, aux installations et à la coactivité.</p> <p>Comprendre le contenu et l'intérêt des procédures d'intervention et des conduites à tenir en cas d'accident ou d'incident.</p> <p>Être sensibilisé à la nécessité vitale d'un comportement responsable en matière de sécurité et du respect des procédures et consignes.</p>	<p><b>Présentation du stage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contexte du GIES</li> <li>- Accidents et maladies professionnelles</li> <li>- Accès et circulation</li> <li>- Conditions d'accès</li> <li>- Circulation sur site</li> <li>- Signalisation et balisage</li> <li>- Interdictions sur les chantiers</li> </ul>
<p><b>Public et pré-requis</b></p> <p><b>Public :</b> Personnel d'une entreprise extérieure devant pénétrer pour travailler sur l'un des sites des sociétés membres du GIES.</p> <p><b>Pré-requis :</b> 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.</p>	<p><b>Avant de commencer les travaux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Coactivité,</li> <li>- Plan de prévention et les différents documents de travail (autorisation de travail ou permis de travail, consignation, permis spécifiques...)</li> <li>- Procédures</li> <li>- Habilitations diverses</li> <li>- Rôle du GIES 1 et du GIES 2</li> <li>- Travaux interdits aux personnels temporaires</li> </ul>
<p><b>Moyens pédagogiques</b></p> <p>Vidéo projection, exposé et échanges d'expériences.</p> <p>Exercices d'application à partir d'exemples concrets.</p> <p>Documents de synthèse remis à chaque stagiaire.</p> <p>Evaluation des acquis par QCM d'évaluation des connaissances.</p> <p><b>SANCTION : Attestation de fin de formation + Carte GIES</b></p>	<p>Les risques liés aux opérations des entreprises extérieures intervenantes et Les risques liés aux industries pétrochimiques, chimiques, métallurgiques, aéronautiques, pharmaceutiques...</p> <p><b>Risques liés aux agents chimiques dangereux</b></p> <p><b>Les protections collectives et individuelles de sécurité.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Risques liés à l'exécution des travaux</li> <li>- Travaux en hauteur et l'utilisation des échafaudages</li> <li>- Dépose de caillebotis, ouverture de planchers</li> <li>- Travaux juxtaposés</li> <li>- Espaces confinés</li> <li>- Manutentions</li> <li>- Travaux par points chauds.</li> <li>- Electricité.</li> <li>- Haute pression et pompage.</li> <li>- Travaux de fouilles.</li> <li>- Risques particuliers</li> </ul>
<p><b>Modalités pratiques</b></p> <p><b>Durée :</b> 1 jour soit 7 heures</p> <p><b>Lieu de la formation :</b> stage intra-entreprise ou inter-entreprises</p>	<p><b>Risques liés à l'exécution des travaux</b></p> <p>Travaux en hauteur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Accéder et circuler en sécurité sur l'échafaudage</li> <li>-Respecter les limites de charges</li> <li>-Maintenir l'échafaudage en sécurité</li> <li>-Tenir compte de la co-activité sur les chantiers</li> <li>-Signaler les situations dangereuses.</li> </ul>
<p><b>Intervenant</b></p> <p><b>Formateur habilité GIES 1</b></p>	<p><b>Protection de l'environnement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ordre, propreté et gestion des déchets</li> </ul> <p><b>Incident, accident et alerte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conduite à tenir</li> <li>- Obligation de sécurité et responsabilité, droit d'alerte /de retrait</li> </ul> <p><b>Conclusion</b></p> <p><b>Évaluation des acquis par QCM d'évaluation des connaissances</b></p>