

<p><b>Objectifs pédagogiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Connaître les risques, y compris en situation de coactivité</li> <li>● Comprendre l'importance du respect des règles lors de l'intervention sur site industriel,</li> <li>● Savoir réagir en cas de situation dégradée</li> </ul>	<p><b>1. Introduction / tour de table (15 min)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Présentations des personnes présentes et de l'organisation pratique</li> <li>● Présentation des objectifs de la formation, de sa nécessité, du programme</li> </ul> <p><b>2. Contexte et enjeux de la sécurité (1 heure)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Notions de danger, d'exposition, de risque, de prévention et de protection</li> <li>● Les risques de coactivité</li> <li>● Statistiques récentes sur les accidents de travail, de trajet et les maladies professionnelles</li> <li>● Les conséquences humaines, matérielles et économiques d'un AT ou d'une MP</li> <li>● Le rôle et la responsabilité de chacun dans la prévention de la sécurité et de la santé au travail.</li> </ul> <p><b>3. Les risques et moyens de prévention / protection (3 heures 30 dont 15 minutes de pause)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Circulation et accès aux sites</li> <li>● Risque chimique</li> <li>● Amiante</li> <li>● Incendie / Explosion / ATEX</li> <li>● Utilités (azote, vapeur, autres gaz, air comprimé,...)</li> <li>● Electricité</li> <li>● Equipements de travail (machines, etc....)</li> <li>● Risque thermique / Feu et travaux à chaud</li> <li>● Bruit - Vibrations</li> <li>● Travaux en hauteur</li> <li>● Manutention manuelle et mécanique/levage</li> <li>● Travaux en espaces confinés</li> <li>● Désordre</li> <li>● Sablage</li> <li>● Rayonnements ionisants et non ionisants</li> <li>● Pression et nettoyage haute pression</li> <li>● Travaux à proximité de voies ferrées</li> <li>● Travaux de fouille et à proximité des réseaux et canalisations</li> <li>● Risque biologique et légionnelle</li> <li>● Risque de noyade</li> </ul> <p><b>4. Organisation de la prévention lors des interventions (1 heure dont 15 minutes de pause)</b></p> <p>Présentation des procédures et consignes illustrées avec modèles</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Le plan de prévention</li> <li>● Les autorisations de travail</li> <li>● Les consignes et les modes opératoires</li> <li>● La consignation et déconsignation</li> </ul> <p><b>5. Rôle et responsabilité du titulaire d'un certificat de niveau 1 (20 minutes)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Participer à la sécurité du chantier par un comportement adapté</li> <li>● Respecter les procédures et consignes</li> <li>● Connaître les conséquences éventuelles de leur non-respect</li> <li>● Savoir réagir à tout changement de situation de travail</li> <li>● Savoir exercer son droit d'alerte et de retrait en cas de danger grave et imminent</li> <li>● Etre conscient des éventuels risques engendrés par la non-qualité du travail</li> </ul> <p><b>6. Conclusion (10 min)</b></p> <p><b>7. Evaluation des connaissances des stagiaires (45 min)</b>                  20 questions sous forme de QCM dont 2 éliminatoires.                  Note minimale : 15/20</p>
<p><b>Public et pré requis :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Groupe de 2 à 15 stagiaires.</li> <li>● Personnel exécutant d'entreprises extérieures intervenant sur sites industriels, chimiques ou pétrochimiques.</li> <li>● Présenter une pièce d'identité</li> </ul>	
<p><b>Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Apports théoriques sur video-projecteur.</li> <li>● Exercices, vidéo, études de cas.</li> <li>● Remise d'un livret stagiaire dématérialisé</li> <li>● Animateur labélisé par France Chimie</li> </ul>	
<p><b>Suivi et évaluation des résultats :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Document d'évaluation de satisfaction / QCM d'évaluation des acquis.</li> <li>● Fiche de présence et d'émargement.</li> <li>● Attestation de formation individualisée + un certificat de réalisation</li> <li>● Certificat de stage, durée de validité de 3 ans</li> </ul>	
<p><b>Durée et lieu :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 7 heures soit 1 jour</li> <li>● En entreprise ou en agence</li> </ul>	