

<p>Objectifs pédagogiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Appréhender le contexte particulier que constitue l'intervention sur site industriel ● Comprendre les risques liés à l'activité industrielle ● Comprendre les risques induits par la présence simultanée de plusieurs entreprises ● Comprendre le contenu et l'intérêt du plan de prévention et des procédures associées ● Savoir réagir en cas de situations dégradées, d'incidents notables et d'accidents ● Intégrer la nécessité vitale d'un comportement responsable en matière de sécurité et du respect des procédures et consignes et acquérir une culture sécurité 	<p>1. Introduction / tour de table (20 min)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Présentations des personnels présents et de l'organisation pratique ● Présentation des objectifs de la formation, de sa nécessité, du programme ● Présentation des risques liés à la coactivité (EE et EU / EE et EE) <p>2. Contexte et enjeux de la sécurité (1 heure)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Notions de danger, d'exposition, de risque, de prévention et de protection : Risque = (Danger x Exposition) – Prévention ● Statistiques récentes sur les accidents de travail, de trajet et les maladies professionnelles ● Les conséquences humaines, matérielles et économiques d'un AT ou d'une MP ● Le rôle et la responsabilité de chacun dans la prévention de la sécurité et de la santé au travail. <p>3. Les risques et moyens de prévention / protection (3 heures)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Circulation et accès aux sites ● Risque Chimique ● Amiante ● Incendie / Explosion / ATEX ● Utilités (azote, vapeur, autres gaz, air comprimé,...) ● Electricité ● Equipements de travail (machines, etc....) ● Risque thermique / Feu et travaux à chaud ● Bruit - Vibrations ● Travaux en hauteur ● Manutention manuelle et mécanique/levage ● Travaux en espaces confinés ● Désordre ● Sablage ● Rayonnements ionisants et non ionisants ● Pression et nettoyage haute pression ● Travaux à proximité de voies ferrées ● Travaux de fouille et à proximité des réseaux et canalisations ● Risque biologique et légionnelle ● Risque de noyade <p>4. Organisation de la prévention lors des interventions (1 heure)</p> <p>Présentation des procédures et consignes illustrées avec modèles</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Le plan de prévention ● Les autorisations de travail ● Les consignes et les modes opératoires ● La consignation et déconsignation <p>Règle d'or : « pas de permis de travail, pas de travail »</p> <p>5. Rôle et responsabilité du titulaire d'un certificat de niveau 1 (30 minutes)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● La nécessité de préparer le travail ● L'obligation de respecter les mesures du plan de prévention, de l'autorisation de travail et des permis ● En cas d'écart avec les mesures, ou de situation de travail dégradée : arrêter le travail - se mettre et mettre les autres en situation de sécurité - informer son chef qui informe l'entreprise utilisatrice - le cas échéant, participer avec l'entreprise utilisatrice à la définition des actions correctrices ● Le droit de retrait devant danger grave et imminent ● Les conséquences du non respect des procédures et consignes et de la non qualité du travail <p>Règle d'or : « pas de permis de travail, pas de travail »</p> <p>6. Conclusion (10 min)</p> <p>7. Evaluation des connaissances des stagiaires (45 min)</p>
<p>Public et pré requis :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Groupe de 3 à 15 stagiaires. ● Personnel exécutant d'entreprises extérieures intervenant sur sites industriels, chimiques ou pétrochimiques. ● Etre âgé de 18 ans et plus. ● Présenter une pièce d'identité 	
<p>Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Apports théoriques sur video-projecteur. ● Exercices pratiques, études de cas. ● Remise d'un livret stagiaire. ● animateur labélisé par l'union des industries chimiques. 	
<p>Suivi et évaluation des résultats :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Document d'évaluation de satisfaction / QCM d'évaluation des acquis. ● Fiche de présence et d'émargement. ● Attestation de formation individualisée. ● Certificat de stage. ● Compte rendu de stage. 	
<p>Durée et lieu :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 7 heures soit 1 jour ● En entreprise ou en agence 	