

<p>Objectifs pédagogiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Savoir évaluer les risques en permanence Savoir gérer son équipe et son chantier, y compris en situation dégradée Savoir transmettre les informations à son équipe. 	<p>Jour 1 (formation N1) :</p> <p>1. Introduction / tour de table (15 min)</p> <ul style="list-style-type: none"> Présentations des personnes présentes et de l'organisation pratique Présentation des objectifs de la formation, de sa nécessité, du programme <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 Les risques de coactivité 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 15)</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 (45 minutes)</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>5. Rôle et responsabilité du titulaire d'un certificat de niveau 1 (20 minutes)</p> <ul style="list-style-type: none"> Participer à la sécurité du chantier par un comportement adapté Respecter les procédures et consignes - Connaître les conséquences éventuelles de leur non-respect Savoir réagir à tout changement de situation de travail Savoir exercer son droit d'alerte et de retrait en cas de danger grave et imminent Etre conscient des éventuels risques engendrés par la non-qualité du travail <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 2 à 12 stagiaires, minimum deux corps de métiers. Personnel encadrant des opérateurs sur site industriel et signataire des documents de travail Maîtriser la langue française : parlée, lue et écrite Présenter une pièce d'identité 	<p>Jours 2 et 3 (équivalent au niveau 2) :</p> <p>1. Introduction / tour de table (30 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 Discussion collective sur les acquis du niveau 1 et sur les risques métiers des stagiaires <p>2. Contexte et enjeux de la sécurité (1h30)</p> <ul style="list-style-type: none"> L'accident du travail et la maladie professionnelle - Le contexte réglementaire La responsabilité pénale Les acteurs internes et externes de la sécurité (CHSCT, inspection du travail, services de santé au travail, CARSAT, DREAL, service de sécurité interne à l'EU, etc...) <p>3. Evaluation des risques et définition de mesures de prévention (2h30)</p> <p>A travers une étude de cas</p> <ul style="list-style-type: none"> Etablissement d'un mode opératoire / phasage - Identification des risques et moyens de prévention associés <p>4. Plan de prévention (3h)</p> <p>A travers l'étude de cas</p> <ul style="list-style-type: none"> Identifier des situations de coactivité et moyens de prévention associés Tenue d'une inspection commune préalable - Rédaction du plan de prévention et des permis associés Préparation du chantier (habilitations, matériels, moyens humains,...) Mise en place et vérification des mesures de prévention et de protection Explication du plan de prévention, autorisation de travail, modes opératoires, ... à l'équipe Gestion de la fin de chantier (conformité à la demande, gestion des déchets, retour d'expériences,...) <p>5. Gestion des situations dégradées (1 heure)</p> <p>A travers l'étude de cas</p> <ul style="list-style-type: none"> Réactivité à tout changement de situation de travail Modification de l'analyse de risques et des documents associés Réaction face à l'usage du droit de retrait d'un de ses salariés <p>6. Bilan : rôle et mission du titulaire d'un certificat de Niveau 2 (1h30)</p> <p>Au travers de des enseignements de l'étude de cas</p> <ul style="list-style-type: none"> Savoir identifier les dangers et évaluer les risques en permanence Gérer son équipe et son chantier, y compris en situation dégradée <p>7. Conclusion (15 min)</p> <ul style="list-style-type: none"> L'importance du rôle d'encadrement du N2 Rappel de l'exemplarité du N2 Rappel de la règle d'or « Pas d'autorisation de travail, pas de travail » <p>8. Evaluation des connaissances (1 h 45 min)</p> <p>Evaluation de 20 questions, 10 questions sous forme de QCM et 10 questions ouvertes</p>
<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 dématérialisé. Animateur labélisé par France Chimie. 	
<p>Suivi et évaluation des résultats :</p> <ul style="list-style-type: none"> Document d'évaluation de satisfaction Evaluation 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"> 21 heures soit 3 jours (N1 + N2) En entreprise ou en agence 	