

<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>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>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 ainsi qu'un certificat de niveau 1 en cours de validité 	<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>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>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>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. 	<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>Durée et lieu :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 14 Heures soit 2 jours ● En entreprise ou en agence 	