



#### Public concerné

- Personnel encadrant des opérateurs intervenant sur site industriel et signataire des documents de travail (plan de prévention, permis de travail, autorisations...)

#### Prérequis

- Etre titulaire d'un certificat niveau 1 en cours de validité ou d'un certificat N2 en cours de validité
- Maîtriser le français lu, écrit, parlé (indispensable pour la prise de connaissance et la signature des documents de travail)

#### Durée et lieu

- 14 heures en deux journées consécutives sur site client ou inter-entreprises

#### Effectif

- 12 participants maximum

#### Références réglementaires

- DT 40 révision 8 France chimie / Documents INRS / Code du travail / arrêtés / normes....

#### Objectifs

- Prendre conscience de sa responsabilité en tant que personnel d'encadrement des entreprises extérieures intervenantes sur sites industriels
- Comprendre le cadre réglementaire, les obligations du chef de chantier dans le cadre de la coactivité et les responsabilités civile et pénale
- Savoir réaliser une évaluation des risques en situation de coactivité et participer à l'élaboration du plan de prévention et des procédures associées
- Savoir faire appliquer les procédures de prévention et de protection
- Acquérir une culture sécurité

#### Encadrement

- La formation est obligatoirement dispensée par un formateur labellisé par France chimie en niveau 2
- Le formateur dispose d'une connaissance accrue du milieu industriel et une expérience probante dans ce même milieu
- Le formateur à géré la coactivité des entreprises extérieures

#### Moyens pédagogiques

- Exposés
- Retour d'expérience des participants
- Exercices pratiques
- Présentation de documents opérationnels
- Présentation d'EPI spécifiques

#### Evaluation des connaissances

- Evaluation des connaissances sous forme de QCM et questions ouvertes constitué de 20 questions issues de la base nationale France chimie

#### Suivi

- Remise d'un livret stagiaire
- Feuille de présence signée par demi/journée
- Attestation individuelle de fin de formation et certificat niveau 2 conforme au référentiel DT 40 France chimie (en cas de réussite à l'examen)
- Enquête de satisfaction individuelle (mesure de la qualité de la formation, d'atteinte des objectifs, impact sur la pratique professionnelle du participant)

#### Suivi

- 4 ans

Programme

THEORIE	THEORIE / PRATIQUE
<p><b>Tour de table –introduction</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nécessité de la formation pour accéder aux sites et spécificité de la formation niveau 2 vs niveau 1</li> <li>Discussion collective sur les acquis du niveau 1</li> <li>Présentation des objectifs de la formation</li> </ul> <p><b>L'accident du travail et la maladie professionnelle</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les définitions / statistiques / origines des accidents du travail</li> <li>L'analyse d'accident et sa nécessité</li> <li>Les conséquences humaines / matériel / économiques...</li> </ul> <p><b>Le contexte réglementaire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les principes généraux de prévention</li> <li>L'évaluation des risques et le document unique</li> <li>La réglementation relative à l'intervention des EE</li> </ul> <p><b>La responsabilité pénale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La responsabilité en fonction des niveaux hiérarchiques</li> <li>La délégation de pouvoir</li> <li>Les principaux délits / les sanctions / jurisprudence</li> <li>Les acteurs internes et externes de la prévention</li> </ul> <p><b>Rôle et missions du titulaire d'un certificat niveau 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Préparer et organiser le travail</li> <li>L'inspection commune / plan de prévention / le permis de travail / autorisations associées</li> <li>Les consignes et modes opératoires</li> <li>Vérifier la mise en œuvre des moyens de prévention des EU et EE</li> <li>Réagir à tout changement de la situation de travail</li> </ul>	<p><b>Evaluation des risques et définition des mesures de prévention/protection</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Identification des risques et moyens de prévention à partir des cas illustrés (photos, vidéos)</li> <li>Exposer d'une méthodologie d'analyse de risques a partir d'un cas concret</li> <li>Etudes de cas; évaluation complète d'un plan de prévention et d'une autorisation de travail avec participation et mise en situation / jeu de rôles</li> </ul> <p><b>Plan de prévention</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Identification des situations de coactivité et moyens de prévention associés à partir de cas illustrés (photos, vidéos, croquis...)</li> <li>Explication de l'analyse de l'inspection commune, la rédaction du plan de prévention et des permis associés à partir de l'exercice pratique précédent</li> <li>Rédaction complète d'un plan de prévention et d'une autorisation de travail avec participation active et mise en situation / jeu de rôles</li> </ul> <p><b>Conclusion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rappel de l'importance du rôle d'encadrement du niveau 2 et de son implication dans l'évaluation des risques</li> <li>Rappel de son devoir d'exemplarité, de l'importance du comportement et du savoir être</li> </ul>