

Prévention des risques chimiques N1 ou RC1

Références réglementaires du Code du travail :

4412-38 et R. 4412-39

<p>Public concerné, nombre,</p>	<p>Toute personne qui utilise, qui vend, qui travaille dans un lieu où les produits chimiques sont omniprésents.</p>
<p>Prérequis, modalités et délai d'accès</p>	<p>Pour cette formation, il faut comprendre, lire, écrire le français correctement. Cette formation est accessible aux personnes handicapées mais les métiers exposés aux produits chimiques ne le sont pas forcément. La personne en situation de handicap doit simplement le signaler à la signature du bon de commande de la formation.</p>
<p>Présentation générale</p>	<p>La loi rend obligatoires les formations de prévention des risques chimiques dans le but d'éviter les risques d'accidents et/ou de maladies professionnelles dus à l'exposition aux substances chimiques.</p>
<p>Objectifs</p>	<p>La formation à la prévention des risques chimiques de Niveau 1 permet aux utilisateurs de produits chimiques ou travaillant dans un environnement où ces produits sont présents de comprendre les dangers, de les sensibiliser et d'éviter les accidents et les risques.</p>
<p>Contenu de la formation</p>	<p style="text-align: center;">Programme détaillé :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Définition des produits chimiques. • Dangers des produits : • Voies de pénétration ; • Facteurs favorisants et aggravant la pénétration ; • Intoxication aiguë et intoxication chronique ; • Devenir des produits dans l'organisme : stockage ou élimination ; • Conduite à tenir en cas d'intoxication aiguë ou d'accident. • Mesures d'alerte et premiers secours : numéros d'urgence, déclarations. • Produits chimiques dangereux : CMR. • Les fiches de données de sécurité • L'étiquetage et les étiquettes • Principales mesures de protection : port des EPI... • Organisation et règles de stockage. • Gestion des déchets. • Notion d'incendie. • Risque ATEX. <p>Évaluation avec un test écrit.</p>

<p>Modalités pédagogiques</p>	<p>Moyens pédagogiques : Un support de cours contenant les différentes slides, une fiche de données de sécurité, les différents pictogrammes. La formation se fait sous forme d'un diaporama projeté avec un vidéoprojecteur ; Pour que la formation ne soit pas qu'une suite de diapos, j'utilise la méthode interactive permettant aux différents stagiaires d'intervenir. Les stagiaires possèdent mon email et peuvent me contacter en cas de besoins de réponses à leurs différentes questions. Les formations se font en présentielle.</p>
<p>Compétences / Capacités professionnelles visées</p>	<p>Cette formation donne une habilitation de prévention sur les risques chimiques après test et visa de la direction.</p> <p>Ces compétences et/ capacités professionnelles sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Techniques : être capable de discerner le risque chimique sur le site. • Relationnelles : être capable de discuter avec les clients et de gérer le stress des clients. • Organisationnelles : avoir une méthodologie stricte pour éviter l'accident : EPI conforme et en bon état. • Informatiques : être capable de chercher des informations sur les produits.
<p>Durée</p>	<p>La durée de la formation est de 7 heures (1 jour).</p>
<p>Lieu(x)</p>	<p>Les formations se font en intra-entreprises.</p>
<p>Coût par participant</p>	<p>1400 € par jour pour un groupe de 8 personnes au maximum en intra-entreprise 425 € par personne en inter-entreprise</p>
<p>Responsable de l'action, Contact</p>	<p>Michel schmitt, directeur et formateur d'EFARC, Tél : 06 84 56 89 69</p>
<p>Formateur</p>	<p>Le formateur possède un doctorat de chimie.</p>
<p>Suivi de l'action</p>	<p>Les stagiaires reçoivent une attestation de formation puis habilitation par la direction. Un émargement est fait par demi-journée de formation.</p>
<p>Évaluation de l'action</p>	<p>La délivrance de l'attestation de réussite et d'une carte valable 3 ans se fait après réussite d'un test de connaissance. Une moyenne de 15/20 est obligatoire. Dans tous les cas une attestation de formation est faite.</p>



Passerelles et débouchés possibles	Vous pourrez travailler au sein d'entreprise qui utilise des produits chimiques.
Validité	L'habilitation est valable 3 ans.

