



Risque chimique

<p>Objectifs : Prendre en compte les risques présentés par les produits chimiques et leurs installations. Respecter les procédures d'intervention et les consignes. Connaître les conduites à tenir en cas d'incidents graves et d'accidents.</p>	<p>Personnes concernées Toute personne soumise au risque chimique.</p>
<p>PROGRAMME</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ↳ Sensibilisation aux dangers liés aux produits chimiques et à leurs installations ↳ Les produits chimiques <ul style="list-style-type: none"> ⊗ Où les rencontre-t-on ? Sous quelle forme ? Sous quel nom ? ⊗ Les dangers présentés ⊗ Les familles de produits dangereux, leur identification ⊗ Les produits inflammables et explosifs ⊗ Exemples, risques et dommages causés. ⊗ Prévention et conduite à tenir ⊗ Les produits corrosifs ⊗ Exemples, risques et dommages causés ⊗ Prévention et conduite à tenir ⊗ Les produits toxiques ⊗ Les différents modes d'intoxication et leurs conséquences ⊗ Prévention et conduite à tenir ⊗ Les gaz inertes, prévention ↳ Autres risques <ul style="list-style-type: none"> ⊗ Produits chauds, produits froids, rayonnements ionisants ↳ Sensibilisation aux risques induits par la présence de plusieurs entreprises et juxtaposition des risques liés notamment à : <ul style="list-style-type: none"> ⊗ Travaux en hauteur ⊗ Levage et manutention ⊗ Circulation des engins et des personnes ⊗ Risques électriques - Fouilles - Enceinte confinée ⊗ Feu – Bruit ↳ Procédures et consignes <ul style="list-style-type: none"> ⊗ Organisation de la prévention, pourquoi les procédures et les consignes ? ⊗ La coordination entre entreprises utilisatrices et les entreprises extérieures ⊗ Protections collectives et individuelles : les équipements, les règles de sécurité et d'hygiène ⊗ Les conséquences du non-respect des procédures des consignes et de la non-qualité du travail ⊗ Dommages et préjudices aux personnes, aux installations et à l'environnement ↳ Connaître les conduites à tenir en cas d'incidents graves et d'accidents 	<p>Pré requis Aucun.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p> <hr/> <p>Le Formateur Spécialiste Sécurité.</p> <p>Méthodes pédagogiques Apports théoriques, illustration par des cas concrets et échanges avec le participant. Remise d'un support aide-mémoire au participant.</p> <p>Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif par personne.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">1 jour 650 €H.T.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : PS045</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Prévention Sécurité partout en France

Formation *Risque chimique*