

## PRÉVENTION DU RISQUE CHIMIQUE

<b>DURÉE DE LA FORMATION</b>	7 heures sur 1 jour	<b>NOMBRE MINI / MAXI</b>	1 stagiaire / 10 stagiaires
<b>OBJECTIF PÉDAGOGIQUE</b>	A l'issue de la formation, vous serez capable d'identifier les dangers et les risques liés aux produits chimiques, d'appliquer les consignes de manipulation, d'utilisation, de stockage et d'élimination, de réagir en situation d'urgence et de contribuer à la prévention des risques professionnels par l'application de vos compétences, dans le respect de l'organisation et des procédures de l'entreprise		
<b>PUBLIC CONCERNÉ</b>	Toute personne ayant à circuler et/ou intervenir dans un environnement exposant au risque chimique ainsi qu'à manipuler et/ou utiliser des produits chimiques pour son activité professionnelle		
<b>PRÉREQUIS NÉCESSAIRES</b>	Lire, Écrire, Parler français (ou présence d'un traducteur)		
<b>PROGRAMME PÉDAGOGIQUE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La réglementation et les responsabilités en matière d'accident du travail</li> <li>• L'analyse des risques &amp; les consignes de sécurité</li> <li>• Les accidents du travail &amp; la maladie professionnelle</li> <li>• Les mesures générales de prévention</li> <li>• Les produits chimiques ; substances dangereuses &amp; agents chimiques dangereux</li> <li>• Les propriétés physiques et chimiques &amp; les dangers pour l'humain</li> <li>• Les propriétés toxicologiques &amp; les effets pour l'humain</li> <li>• Les classes de danger ; Physique – Pour la santé – Pour l'environnement</li> <li>• Les sources d'informations ; <ul style="list-style-type: none"> <li>○ La classification &amp; l'identification ; ancien &amp; nouveau (REACH &amp; CLP)</li> <li>○ L'étiquetage &amp; l'emballage ; pictogrammes de danger &amp; ADR TMD</li> <li>○ Les fiches produits/substances ; FDS &amp; Fiche Toxicologique</li> </ul> </li> <li>• Les notices de poste de travail ; utilisation &amp; bonnes pratiques</li> <li>• Les protections collectives &amp; individuelles &amp; le suivi médical</li> <li>• Les consignes de stockage &amp; d'élimination des produits chimiques</li> <li>• La conduite à tenir en cas d'urgence ; accident &amp; incident</li> </ul>		
<b>EQUIPE PÉDAGOGIQUE</b>	Formée en prévention & Expérimentée dans le domaine Non labellisée MASE/France Chimie		
<b>TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES</b>	Cours théoriques – Études de cas – Exercices participatifs – Cas pratiques		
<b>OUTILS PÉDAGOGIQUES</b>	Ordinateur & Vidéoprojecteur – Documents, Photos & Vidéos – Paperboard		
<b>ÉQUIPEMENTS DES STAGIAIRES</b>	/		
<b>MODALITÉS DE SUIVI D'EXÉCUTION, D'APPRÉCIATION, D'ÉVALUATION, &amp; DE SATISFACTION</b>	Émargement des participants par demi-journée Evaluation des acquis théoriques & pratiques tout au long de la formation Contrôle des connaissances par QCM en fin de formation Évaluation de la satisfaction des stagiaires en fin de formation		
<b>FORMATION CERTIFIANTE</b>	NON – Attestation de formation individuelle non labellisée MASE/France Chimie		
<b>NATURE DE L'ACTION</b>	Action d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des compétences		
<b>MODALITÉS DE FINANCEMENT</b>	Entreprise – Compte Personnel de Formation (CPF) – OPCO		
<b>TARIFS</b>	<b>NOUS CONTACTER – 06 23 10 02 34 – <a href="mailto:contact@fpas.fr">contact@fpas.fr</a> – <a href="http://www.fpas.fr">www.fpas.fr</a></b>		
<b>EN CAS DE BESOIN / QUESTION</b>	F.P.A.S reste à votre disposition pour toute question éventuelle		

Pour les personnes en situation de handicap, en difficulté d'apprentissage ou en cas de singularité,  
Contacter F.P.A.S. pour l'étude au cas par cas de l'aménagement et l'adaptation de la formation.