

<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 à l'activité industrielle & à la coactivité, d'appliquer les procédures & consignes d'intervention, de travailler en sécurité, 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 encadrer des personnels intervenant et/ou intervenir sur des sites industriels pour son activité professionnelle		
<b>PRÉREQUIS NÉCESSAIRES</b>	Lire, Écrire, Parler français (ou présence d'un traducteur) – Être formé à la prévention du risque chimique et/ou justifier d'une expérience significative en industrie		
<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 principaux risques rencontrés sur site industriel ; dangers &amp; mesures associées <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Accès, déplacement &amp; circulation ; véhicules, engins, piétons, trains ...</li> <li>○ Risque chimique &amp; biologique ; ACD, amiante, plomb, légionnelle ...</li> <li>○ Risque physique ; électricité, utilités, machine, thermique, sonore, lumineux, vibrations, manutentions (mécanique &amp; manuelle), eau ...</li> <li>○ Risque environnemental ; incendie, ATEX, hauteur, espaces confinés, ordre &amp; propreté, fouilles, réseaux, haute pression, rayonnements ...</li> </ul> </li> <li>• L'organisation de la prévention lors des interventions <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 9 principes de prévention – PDP – PGC &amp; PPSPS – ICP</li> <li>○ Consignes – Modes opératoires – Analyse de risques – EPC/EPI</li> <li>○ Permis/Autorisation de travail – Permis spécifiques – Mise en sécurité</li> <li>○ Habilitations/Autorisations du personnel – Conformité des matériels</li> </ul> </li> <li>• La mise au travail, la réception de chantier &amp; l'élimination des déchets</li> <li>• La conduite à tenir en cas d'urgence ; accident, incident, POI/PPI ...</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.