











## SENSIBILISATION AUX RISQUES LIES AUX ATEX

<b>DUREE</b> 	3 heures	<b>PUBLIC ET PREREQUIS</b> 	Toute personne amenée à se trouver en zone ATEX et susceptible d'y travailler ou d'y pénétrer mais n'intervenant pas sur du matériel et ne modifiant pas l'environnement de travail.  Maîtrise de la langue française / 1 à 15 apprenants maximum
<b>OBJECTIFS</b> 	<input checked="" type="checkbox"/> Comprendre le mécanisme et le concept d'une explosion <input checked="" type="checkbox"/> Savoir identifier les risques liés aux ATEX dans son environnement de travail <input checked="" type="checkbox"/> Connaître et comprendre les consignes et les procédures de sécurité applicables en zone ATEX.		
<b>CONTENU</b>  	<b>1. Contexte : pourquoi le risque ATEX est-il important ?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les secteurs d'activités concernés</li> <li>- Les statistiques</li> <li>- Des exemples d'accident concernant les explosions d'ATEX (monde, France)</li> <li>- Les conséquences d'une explosion</li> </ul> <b>2. La réglementation dite « ATEX »</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les obligations de l'employeur</li> <li>- La définition d'une « Atmosphère Explosive » (code du travail)</li> </ul> <b>3. Le mécanisme de l'explosion</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'hexagone de l'explosion</li> <li>- <u>Notions</u> : point éclair, domaine d'explosivité (limites inférieure et supérieure d'explosivité), température d'auto-inflammation, énergie minimale d'inflammation</li> <li>- Focus sur l'électricité statique</li> </ul>		<b>4. Le zonage ATEX</b>  <b>5. Les mesures de prévention</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les principes généraux de prévention des explosions d'ATEX</li> <li>- Exemples d'action sur les combustibles et sur le comburant</li> <li>- Equipements des véhicules</li> <li>- Matériel et outillage adaptés (les reconnaître)</li> <li>- Les vêtements antistatiques</li> <li>- Les procédures et le comportement en zone ATEX</li> </ul> <b>6. Etude d'un cas concret</b> : identification des causes, et réflexion sur les mesures de prévention.
<b>METHODES PEDAGOGIQUES</b> 	Présentation vidéoprojetée avec des animations ludiques et dynamiques, retours d'expérience, quizz interactif, études d'accident, brainstorming, cas concret.		
<b>EVALUATION</b> 	QCM et délivrance d'une attestation de formation à chaque apprenant ayant participé activement à la formation.		
<b>TARIFS ET INSCRIPTION</b>	<b>Tarifs</b> : cf site internet <i>Pour les organismes de formation : tarifs selon la grille tarifaire.</i>  <b>Inscription</b> : me contacter  <b>Vous êtes en situation de handicap ?</b> n'hésitez pas à me signaler votre situation afin d'étudier ensemble les solutions d'adaptation.		Clémence ADAM   ac.prevention@orange.fr  06.45.12.94.26  acprevention-formation.fr