


## FORMATION ATEX NIVEAU 1

PUBLIC VISÉ	PREREQUIS	MÉTHODES MOBILISÉES	MODALITÉS D'ÉVALUATION
Technicien de maintenance, électricien ou non, salariés de l'entreprise ou des entreprises extérieures appelée à intervenir en zone ATEX sur du matériel certifié ATEX.	Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation ( <u>excepté la compréhension du Français</u> )	Alternance d'apports théoriques et de discussions étayées par : - des projections de films, - des exercices d'étude de cas, - le partage d'expérience	Contrôle des connaissances avec un questionnaire
DURÉE	AUTRES INFORMATIONS UTILES		
1 jour	 Personnes en situation de handicap : merci de nous consulter, pour évaluer la possibilité de suivi de la formation Durée de validité : 3 ans		
OBJECTIFS	CONTENU DU PROGRAMME		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les mécanismes de l'explosion lors de l'intervention</li> <li>• Adapter son comportement à l'environnement ATEX</li> </ul>	<p><b>Généralités sur les zones explosibles dites ATEX</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Définition des atmosphères explosibles gazeuses et atmosphères explosibles poussiéreuses</li> <li>- Comprendre le classement des zones d'explosion</li> <li>- Quand peut-on être en présence d'une ATEX ?</li> <li>- Comment une ATEX peut-elle exploser ?</li> <li>- Quelles sont les substances inflammables les plus dangereuses ?</li> <li>- Appréhender les dangers de l'électricité statique</li> </ul> <p><b>Mise au point sur les moyens de propagation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appréhender la directive européenne ATEX 94/9/ce : les notions réglementaires</li> <li>- Visualiser le domaine d'application de la directive</li> <li>- Se représenter la classification des équipements en groupes et catégories</li> <li>- Connaître les exigences essentielles de sécurité</li> <li>- Déchiffrer le marquage ATEX</li> <li>- Appréhender la directive 1999/92/CE et les textes de transposition</li> </ul> <p><b>Évaluer le champ d'application</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise au point sur le devoir de coordination</li> <li>- Connaître les prescriptions minimales de sécurité</li> <li>- Savoir comment respecter les mesures organisationnelles</li> <li>- Savoir comment respecter les mesures de protection contre les explosions</li> <li>- Connaître le niveau de protection des équipements de travail</li> <li>- Savoir comment respecter les dispositions particulières pour les équipements de travail</li> <li>- Savoir comment respecter les dispositions particulières pour les lieux de travail</li> </ul> <p><b>Gérer l'utilisation du matériel : les EPI ATEX</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Distinguer les catégories de matériels</li> <li>- Prendre connaissance du marquage du matériel électrique et des normes correspondantes</li> </ul>		