

v. 2025

INTITULE

**ATEX – Notions de base**  
**La nouvelle réglementation ATEX : travailler en zone**

OBJECTIFS

- Connaitre le phénomène d'explosion,
- Identifier le classement de zones ATEX pour les installations présentes sur le site où les opérateurs sont amenés à travailler à leur poste de travail,
- Connaitre les précautions à prendre en zone ATEX pour ces zones

<b>Public</b>	Opérateurs, travailleurs concernés par un poste de travail ou une installation ATEX dans le cadre de ses activités
<b>Nombre de participants</b>	12 personnes maximum
<b>Pré-requis</b>	Aucun pré requis technique. Parler et comprendre la langue française
<b>Docs. De contractualisation</b>	Convention de formation, fiche de présence, évaluation à chaud de la formation, facturation, certificat de réalisation
<b>Validation</b>	Validation des acquis à travers un questionnaire et transmission d'une attestation de présence et des acquis
<b>Support</b>	Support correspondant aux éléments abordés durant la formation transmis par mail
<b>Matériel et logistique</b>	Salle avec vidéo projecteur (formation sous vidéo projection)
<b>Modalités d'accès /accessibilité</b>	Accessible à tous. Si situation de handicap ou situation à prendre en compte, nous consulter
<b>Durée/Date</b>	0.5 Journée de 3.5 heures (horaires à confirmer : 8h00/12h00 – 13h30/17h30) – date selon agenda du consultant (3 mois environ)
<b>Animateur</b>	Emmanuel – Consultant Formateur Spécialiste Santé et sécurité au travail Auditeur de certification MASE – Formateur ATEX N0 et N1
<b>Coût pédagogique</b>	<b>500 € HT (Organisme de formation exonéré de TVA) + frais de déplacement</b>

## CONTENU



Présentation des modalités précises de l'organisation (temps, dates ...) à travers une convocation

<b>Phasage</b>	<b>Séquence</b>	<b>Contenu</b>	<b>Méthode pédagogiques</b>	<b>Modalités d'évaluation</b>
<b>Module 1</b>	Qu'est-ce qu'une explosion ?	- Mécanismes d'une explosion de gaz, de vapeur, ses causes possibles, ses conséquences - Eléments d'accidentologie	<i>Présentation power point</i> <i>Exemples</i>	
<b>Module 2</b>	Point réglementaire succinct	- Directive 99/92/CE (mise en conformité des lieux de travail) : les obligations du chef d'établissement - Les Décrets et Arrêtés du droit Français	<i>Présentation power point</i>	
<b>Module 3</b>		Présentation du classement de zones de dangers ATEX : <ul style="list-style-type: none"> <li>• les ATEX engendrées par les GAZ &amp; VAPEURS</li> <li>• les ATEX engendrées par les POUSSIÈRES</li> </ul>	<i>Exemples</i>	
<b>Module 4</b>	Les Conséquences et les Causes	Quelles précautions à prendre en zone ATEX pour les opérateurs pour les zones ATEX concernées ? <ul style="list-style-type: none"> <li>• signalisation des zones ATEX</li> <li>• règles d'or (rappel)</li> <li>• les obligations réglementaires (rappel)</li> </ul>	<i>Présentation power point</i>	
				<b>Evaluation finale</b>

### Les + de Emmanuel :



Expert sécurité  
Consultant santé et sécurité au travail  
Sens de la communication  
A l'écoute