

# RECYCLAGE FORMATION AUX TRAVAUX EN ATMOSPHERES EXPLOSIBLES ATEX 2 Encadrant

OBJECTIFS	PUBLIC	PRÉ REQUIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaître la réglementation en vigueur, les démarches et les consignes propres aux interventions en zone ATEX.</li> <li>- Connaître les risques présentés par les travaux en atmosphères explosibles.</li> <li>- Connaître les mesures organisationnelles et techniques de protection pour les travaux en zones dangereuses.</li> <li>- Savoir interpréter le marquage du matériel ATEX (électrique, mécanique...).</li> <li>- Connaître les recommandations et les précautions à prendre pour intervenir sur du matériel ATEX.</li> <li>- Savoir encadrer du personnel niveau 0 et 1.</li> </ul>	Personnel d'encadrement ayant à intervenir et/ou à installer dans une zone ATEX du matériel soumis à la réglementation ATEX. (Responsable maintenance, chef de chantier, chef d'équipe ...).	Compréhension de la langue française. Connaissances techniques dans le domaine confié. Avoir déjà suivi une formation ATEX 2
<b>CONTENU DE L'ACTION DE FORMATION</b> Groupe de 12 personnes maximum.		
<p>Retour d'expérience et échanges techniques.</p> <p>Rappels (généralités ATEX, marquages, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Définitions.</li> <li>- Comment se forme une ATEX.</li> <li>- Accidentologie.</li> <li>- Effets d'explosion.</li> <li>- Directive n° 2014/34/UE du 26/02/14 relative à l'harmonisation des législations des Etats_membres concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives</li> <li>- Évaluation des risques en zone ATEX.</li> <li>- Classement des zones ATEX.</li> <li>- Document relatif à la protection contre les explosions.</li> <li>- Mesures organisationnelles et techniques pour les travaux en zones dangereuses.</li> <li>- Marquages et mode de protection du matériel.</li> <li>- Choix du matériel en fonction des zones ATEX.</li> <li>- Recommandations de montage et d'entretien du matériel ATEX.</li> </ul> <p>Informations sur les évolutions normatives et leurs impacts métier.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation de matériel ATEX (électrique et mécanique) et Inspection du matériel</li> <li>- Calcul de boucle. Etc...</li> </ul>		
DURÉE	LIEU	ÉVALUATION DES CONNAISSANCES
7 Heures.	En centre et en entreprise.	Test d'évaluation écrit de renouvellement.
<b>PÉDAGOGIE</b>		
<p>La formation est dispensée par un animateur compétent et qualifié. La formation est réalisée à l'aide d'un support informatique, films, documents de l'animateur.</p> <p><b>Pour les stages en entreprise</b>, prévoir une salle de formation : tableau blanc, écran...</p>		
VALIDATION DES ACQUIS	ÉQUIPEMENT À PRÉVOIR	
À l'issue du stage et après évaluation écrite, une attestation de stage sera délivrée par U.C.F.E.	Aucun.	

**RECYCLAGE TOUS LES 3 ANS**