

<b>SENSIBILISATION AUX RISQUES LIÉS AUX TRAVAUX EN ESPACES CONFINÉS</b>		
<b>OBJECTIFS</b>	<b>PUBLIC</b>	<b>PRÉ-REQUIS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Être capable d'identifier les risques liés aux interventions en atmosphère confinée.</li> <li>- Appliquer les consignes relatives aux travaux en espaces confinés.</li> <li>- Utiliser en sécurité le matériel mis à disposition.</li> </ul>	Tout personnel devant intervenir en espace confiné ou chargé de la surveillance des travaux.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 18 ans minimum.</li> <li>- Ne pas avoir de contre indication médicale.</li> <li>- Comprendre la langue française.</li> </ul>
<b>NOMBRE DE PARTICIPANTS</b> : Groupe de 2 personnes minimum à 10 personnes maximum.		
<b>CONTENU DE L'ACTION DE FORMATION</b>		
<b>THÉORIE</b>	<b>PRATIQUE</b>	
<p><b>1. Analyser l'environnement de l'intervention</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les définitions (espace confiné, analyse des risques...),</li> <li>- La problématique des interventions en espace confiné,</li> <li>- Les types d'ouvrage comportant des espaces confinés.</li> </ul> <p><b>2. Préparer et organiser son intervention</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les principaux risques et dangers,</li> <li>- Les principaux gaz et leurs risques,</li> <li>- Le plan de prévention / permis de pénétrer.</li> </ul> <p><b>3. Sécuriser la zone d'intervention</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les différents équipements de travail et de protections collectives et individuelles,</li> <li>- La conduite à tenir en cas d'accident / incident.</li> </ul> <p><b>4. Les exigences réglementaires et celles spécifiques à l'entreprise</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La préparation de l'intervention</li> <li>- Le respect des règles de sécurité ;</li> <li>- La prise en compte du temps nécessaire pour se mettre en sécurité ;</li> <li>- Le comportement à avoir face au malaise de l'opérateur intervenant dans l'espace confiné ;</li> <li>- L'anticipation, l'évaluation, le dialogue, la remontée d'information en cas de problème...</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Le port des E.P.I. est obligatoire</b></p>	
<b>DURÉE</b>	<b>LIEU</b>	<b>ÉVALUATION DES CONNAISSANCES</b>
3,5 heures	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En centre.</li> <li>- En entreprise.</li> </ul>	Test théorique et évaluation pratique.
<b>PÉDAGOGIE</b>		
La formation est dispensée par un animateur compétent et qualifié. Elle est réalisée à l'aide de support formateur (support informatique, documentations de fabricants...) et de support stagiaire.		
<b>VALIDATION DES ACQUIS</b>	<b>ÉQUIPEMENTS À PREVOIR</b>	
- A l'issue de ce stage, une attestation de stage est délivrée par UCFE	Pour démonstration, prévoir le matériel dont seront amenés à utiliser les salariés (exemple : détecteur de gaz, appareils respiratoires, harnais...).	