


SENSIBILISATION AUX RISQUES LIÉS AUX TRAVAUX EN ESPACES CONFINÉS		
OBJECTIFS	PUBLIC	PRÉ-REQUIS
<ul style="list-style-type: none"> - Être capable d'identifier les risques liés aux interventions en atmosphère confinée. - Appliquer les consignes relatives aux travaux en espaces confinés. - Utiliser en sécurité le matériel mis à disposition. 	Tout personnel devant intervenir en espace confiné ou chargé de la surveillance des travaux.	<ul style="list-style-type: none"> - 18 ans minimum. - Ne pas avoir de contre indication médicale.
NOMBRE DE PARTICIPANTS : Groupe de 10 personnes maximum.		
CONTENU DE L'ACTION DE FORMATION		
THÉORIE (4 HEURES)	PRATIQUE (3 HEURES)	
<p>1. Analyser l'environnement de l'intervention</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les définitions (espace confiné, analyse des risques...), - La problématique des interventions en espace confiné, - Les types d'ouvrage comportant des espaces confinés. <p>2. Préparer et organiser son intervention</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les principaux risques et dangers, - Les principaux gaz et leurs risques, - Le plan de prévention / permis de pénétrer. <p>3. Sécuriser la zone d'intervention</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les différents équipements de travail et de protections collectives et individuelles, - La conduite à tenir en cas d'accident / incident. <p>4. Les exigences réglementaires et celles spécifiques à l'entreprise</p>	<p>Mise en œuvre d'une procédure d'intervention en milieu confiné type :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analyse de risque ▪ Mise en œuvre des mesures de prévention (condamnation, permis de pénétrer...) ▪ Vérification et mise en œuvre des mesures de protection collective (balisage, dispositif d'évacuation...) ▪ Vérification et mise en œuvre des mesures de protection individuelle (Casques, harnais, connecteurs...) ▪ Simulation d'intervention dans l'ouvrage. <p>Le port des E.P.I. est obligatoire</p>	
DURÉE	LIEU	ÉVALUATION DES CONNAISSANCES
7 heures	<ul style="list-style-type: none"> - En centre. - En entreprise. 	QCM et évaluation pratique en continue
PÉDAGOGIE		
<p>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.</p> <p>En entreprise : Prévoir une salle adaptée à la formation théorique ainsi qu'un espace confiné sécurisé</p>		
VALIDATION DES ACQUIS	ÉQUIPEMENTS À PREVOIR	
<ul style="list-style-type: none"> - A l'issue de ce stage, une attestation de stage est délivrée par UCFE 	<p>Pour démonstration, prévoir le matériel dont seront amenés à utiliser les salariés (exemple : détecteur de gaz, appareils respiratoires, harnais...).</p>	