

## LA SÉCURITÉ INCENDIE ET LES ÉVACUATIONS

PUBLIC VISÉ	PREREQUIS	MÉTHODES MOBILISÉES	MODALITÉS D'ÉVALUATION
Toutes personnes (groupes de 15 personnes maximum)	Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation ( <u>excepté la compréhension du Français</u> )	Exposés participatifs et mises en situation favorisant une pédagogie par la découverte où les apprenants sont acteurs de la formation. Manipulations simples avec extincteurs en nombre suffisant.	Évaluation formative réalisée par les formateurs au moyen de mises en situation.
DURÉE	AUTRES INFORMATIONS UTILES		
3 heures	 Personnes en situation de handicap : merci de nous consulter, pour évaluer la possibilité de suivi de la formation Référentiel : Code du Travail art R 4227-39 - Réglementation ERP MS 72 disposition particulières		
OBJECTIFS	CONTENU DU PROGRAMME		
Sensibiliser le personnel à la conduite à tenir en cas de sinistre en vue d'améliorer l'efficacité de l'intervention, de l'évacuation et de l'alerte.	<p><b>• THÉORIE</b> (EN SALLE AVEC APPUI AUDIOVISUEL)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyse des sinistres possibles : feu, explosion, etc...</li> <li>- Conduite à tenir en cas de sinistre</li> <li>- Principe de l'intervention               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Moyens à utiliser</li> <li>o Connaissances des lieux</li> </ul> </li> <li>- Principe de l'évacuation               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Circuits d'évacuation</li> <li>o Points de rassemblement</li> <li>o Rôle de chacun : chef de file, serre-file</li> </ul> </li> <li>- Principe de l'alerte               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Numéros de téléphone</li> <li>o Message</li> </ul> </li> </ul> <p><b>• PRATIQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- principes et techniques d'extinction</li> <li>- utilisation de RIA et d'extincteurs à eau pulvérisée, à poudre et CO2 sur feux de bois, fuel, essence et propane</li> <li>- connaissance du site :               <ul style="list-style-type: none"> <li>o localisation des moyens d'intervention</li> <li>o localisation des points clefs : vannes gaz, coupure énergie...</li> </ul> </li> <li>- simulation d'évacuation               <ul style="list-style-type: none"> <li>o analyse du comportement</li> <li>o connaissance des circuits d'évacuation et points de rassemblements</li> </ul> </li> </ul>		