


ENTRAÎNEMENT DES ÉQUIPES DE SECONDE INTERVENTION

PUBLIC VISÉ	PREREQUIS	MÉTHODES MOBILISÉES	MODALITÉS D'ÉVALUATION
Équippers de Seconde Intervention	Etre apte médicalement au port de l'appareil respiratoire isolant	Exposés participatifs et mises en situation favorisant une pédagogie par la découverte où les apprenants sont acteurs de la formation. Manipulations, générateur de fumées, ARI et bouteilles,	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 Le programme est organisé en différents modules en fonction du niveau de connaissance des équipes de seconde intervention		
OBJECTIFS	CONTENU DU PROGRAMME		
<ul style="list-style-type: none"> - Maintenir le niveau opérationnel des équipes de seconde intervention afin de garantir des interventions efficaces et en sécurité - Gérer efficacement et méthodiquement une crise afin de limiter les conséquences d'un accident industriel. 	Possibilité de choisir 3 modules maximum par jour, parmi les thèmes suivants (à définir avant la formation) <ul style="list-style-type: none"> • Module n°1 : Les agents extincteurs <ul style="list-style-type: none"> Théorie : <ul style="list-style-type: none"> o Notions de combustibles, comburant, énergie d'activation o Les agents extincteurs o Le fonctionnement des extincteurs et robinets d'incendie armés Pratique : <ul style="list-style-type: none"> o Manipulation d'extincteurs sur feux réels o Manipulation de robinets d'incendie armés • Module n°2 : Les appareils respiratoires isolants <ul style="list-style-type: none"> Théorie : <ul style="list-style-type: none"> o Les dangers liés aux gaz de combustions o Les appareils respiratoires isolants : description et fonctionnement Pratique : <ul style="list-style-type: none"> o Port de l'appareil respiratoire isolant o Exercice de mise en œuvre rapide de l'appareil o Port de l'appareil respiratoire dans une atmosphère enfumée • Module n°3 : Les moyens hydrauliques d'intervention <ul style="list-style-type: none"> Théorie : <ul style="list-style-type: none"> o Règles hydrauliques o Le matériel de mise en œuvre : tuyaux, divisions, lances o Principes d'établissements : le binôme o L'établissement de moyen mousse o Les règles d'aspiration Pratique : <ul style="list-style-type: none"> o Exercices d'établissement de lances à eau, lances à mousse, rideau d'eau etc.. • Module n°4 : L'organisation d'une équipe de seconde intervention <ul style="list-style-type: none"> Théorie : <ul style="list-style-type: none"> o Les moyens d'alarme o La marche générale des opérations MGO Pratique : <ul style="list-style-type: none"> o Exercice de simulation d'alarme et d'intervention • Module n°5 : La connaissance du site <ul style="list-style-type: none"> Théorie : <ul style="list-style-type: none"> - Analyse sur plans du site avec : <ul style="list-style-type: none"> o Les accès o Les risques importants o Les matériels disponibles o Les réseaux de fluides : gaz, eau, etc... Pratique : <ul style="list-style-type: none"> - Visite complète du site avec contrôle visuel des accès, des points d'eau incendie, des risques particuliers, des moyens de désenfumage, etc... 		