

IDENTIFICATION DE L'ACTION DE FORMATION

DOMAINE :	HSE (incendie)
THÈME :	les moyens d'extinction automatique à gaz et à eau de type sprinkleur
OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les composants des installations d'extinction automatique. • Acquérir les bases permettant de dimensionner les installations.
PROGRAMME INDICATIF DURÉE EN JOURS	<ul style="list-style-type: none"> • Extinction automatique à gaz : <ul style="list-style-type: none"> ○ place de l'installation, ○ choix de l'agent extincteur, ○ type d'installation, ○ fonctions, ○ approche du référentiel APSAD R13. • Extinction automatique à eau de type sprinkleur : <ul style="list-style-type: none"> ○ place de l'installation, ○ choix des têtes de sprinkleur, ○ différents postes de contrôle, ○ choix des sources. • Présentation du brouillard d'eau. • Présentation des systèmes d'extinction automatique à mousse. • Application de la méthode de calcul d'une installation sur la base du référentiel APSAD R1.
NIVEAU DE CONNAISSANCE PRÉALABLES REQUIS	
POPULATION CONCERNÉE	Chargés de sécurité dans les entreprises ou les collectivités, prescripteurs, toute personne concernée par la sécurité incendie.
MÉTHODE PÉDAGOGIQUE	
MODALITÉS D'ÉVALUATIONS	