

# EXTINCTEUR VR



## Simulateur d'extincteur pour formation incendie

- » Identifier le type d'extincteur à utiliser en fonction du type de départ de feu
- » Respecter la procédure lors d'un départ de feu
- » Savoir fuir ou attaquer le feu en fonction de la situation
- » Prévenir et évaluer les risques liés aux départs de feu

## » EXTINCTEUR VR

Cet outil de formation en Réalité Virtuelle (Serious Game) a pour objectif de former les stagiaires aux bons gestes à tenir lors d'un feu naissant, en fonction du type de situation qui se présente à eux.

## » DEROULEMENT DU SERIOUS GAME

Le Serious Game se déroule sur plusieurs scènes en immersion dans un environnement virtuel. Chaque scène a pour but d'acquérir une nouvelle compétence via un nouveau sujet de prévention. La formation permet notamment d'appréhender plusieurs types de départs de feux tels que les feux d'appareils électriques, feux de gaz, feu de friteuse...

## » DONNEES TECHNIQUES

### Stagiaire :

- Durée par module : de 3 à 5 minutes
- VR-Learning (Réalité Virtuelle)
- Zone d'évolution : 3m x 3m
- Vrais extincteurs pour interaction dans le virtuel
- Son Spatialisé 3D

## » PARTENAIRES

Ce Serious Game à été développé avec la collaboration d'un ancien sapeur pompier, de la CARSAT et de plusieurs centres de formations partenaires.

“ Le « Serious Game » peut se traduire par « Formation Ludique ». Son objectif est de former sous forme de jeu convivial (en Réalité Virtuelle ou non) dans lequel des notions pédagogiques sont apportées. ”

### Formateur :

- Visualisation du stagiaire en 1<sup>ère</sup> et 3<sup>ème</sup> personne sur écran
- Interaction en temps réel sur la scène
- Pilotage des scénarios par une tablette tactile
- Module facilement transportable chez le client.



### QUI SOMMES NOUS ?

ALFI Technologies conçoit et installe des équipements pour la production de matériaux de construction et la transitique industrielle. Le groupe apporte la crédibilité de 50 ans d'expérience à travers le monde pour des leaders mondiaux, et une maîtrise unique des technologies digitales comme le clone numérique des usines ou la maintenance prédictive des équipements.

ALFI Technologies utilise pour ses propres développements des outils de simulation et s'intéresse particulièrement à la Réalité Virtuelle depuis 2011. En 2017, ALFI Technologies décide de faire profiter de ses compétences aux entreprises de tous domaines et propose l'offre « InSimul », animée par une équipe dédiée.

N'hésitez pas à nous contacter pour une démonstration

[www.alfi-technologies.com](http://www.alfi-technologies.com)