

Solutions clé en main  
en vente  
ou en location



Casque VR  
Oculus Rift S

+

2 extincteurs  
ABC  
ou AB + CO<sup>2</sup>

+

Un  
ordinateur  
portable

## Simulateur d'extinction de feu

Modèle  
standard  
Plus de détails au dos  
de cette fiche

SIRV - Simulateur Incendie  
en Réalité Virtuelle.  
Un simulateur développé  
par Audace Digital Learning  
et distribué par WIconSulting

Kit intégral



+ 2 extincteurs  
(2 modèles  
différents : CO<sub>2</sub>  
et Eau + additif)  
connectés



+ Le système  
d'adaptation  
pour déclenchement  
extincteurs VR



+ 1 valise à roulettes  
pour extincteurs  
(avec mousse  
prédécoupée)

### UNE FORMATION NÉCESSAIRE À LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL

La société WIconSulting est un fournisseur spécialisé depuis 15 ans dans la commercialisation de produits et de solutions de formation incendie.

**Forte de son expertise dans ce domaine, elle a conçu un simulateur incendie en réalité virtuelle dont elle a confié le développement à Audace Digital Learning.** Le simulateur est distribué par WIconSulting.

Avec le simulateur incendie, vous réalisez vos formations incendie pratiques en toute sécurité, sans consommables et dans un environnement réaliste. **En immersion totale, l'apprenant manipule physiquement de véritables extincteurs reproduits en temps réel dans l'environnement virtuel.**

La formation permet une évaluation efficace de l'intervention des stagiaires ; elle génère un certificat de passage.

Disponible en trois langues : français, anglais, néerlandais.



Solution  
clé  
en main

## PUBLIC CIBLE

- **Formation initiale :**  
Tout public / Tout type d'entreprise ;
- **Recyclage :**  
Équipiers de première intervention (EPI), salariés ayant déjà suivi une formation en sécurité incendie (manipulation des extincteurs).

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Être capable de réagir lors d'un début d'incendie ;
- Connaître les règles essentielles de l'évacuation d'un bâtiment : signal d'alarme, cheminements et conduite à tenir pour mener une évacuation ;
- Mettre en œuvre une tentative d'extinction à l'aide d'un extincteur ;
- Isoler les risques et prévenir les secours.

Simple d'utilisation et de mise en œuvre, ce dispositif rend ludique la formation obligatoire.

**Il a de surcroît l'avantage de limiter les coûts et les risques pour vos apprenants :** pas de consommables (extincteurs, gaz, eau, etc.) ; pas besoin de se déplacer, la formation peut se réaliser directement en salle ; pas de feux réels.

## SCENARIIS

Enseignement de la mise en fonctionnement et de la manipulation des trois types d'extincteurs AB, B et ABC (poids, taille, durée d'utilisation, la couleur et sérigraphie réalistes).

**Formation à l'intervention sur des feux dans plusieurs scénarii (Solide, Solide liquéfiable et armoire électrique) :**

- Feu de corbeille ;
- Feu de roue de camion ;
- Feu de tableau électrique ;
- Feu d'autocar ;
- Feu de palette en entrepôt.

**Les scénarii du Simulateur Incendie VR sont ponctués d'interactions physiques qui amènent vos stagiaires aux actions suivantes :**

- Appuyer sur l'alarme ;
- Décrocher un extincteur de sa fixation ;
- Enlever la goupille ;
- Percuter l'extincteur ;
- Diriger l'extincteur vers le sol et effectuer un test de fonctionnement ;
- Se positionner à bonne distance ;
- Viser la base des flammes ;
- Balayer le feu ;
- Veiller à ce que le feu ne redémarre pas ;
- Évacuer les lieux vers la sortie de secours ;
- Appeler les secours avec un portable.

## COMPOSITION DU KIT DE BASE

- 1 licence Simulateur Incendie VR ;
- 1 PC portable VR carte graphique ; NVIDIA GE Force GTX 1060 ou éq ;
- 1 ensemble Oculus Rift S : 1 casque + 2 manettes VR ;
- 1 ensemble protections hygiéniques casque x100 ;
- 1 clé USB de réinstallation ;
- 1 valise de transport.



## À noter :

Enseignement des distances d'attaque et des risques de redémarrage d'un feu. Réelle interaction entre le feu et l'action du stagiaire avec effets sur les flammes, le crépitement, la fumée et l'effet de propagation générés par le feu. Possibilité de personnaliser l'interface graphique avec votre logo.