

Réalité virtuelle – Extincteur

*Immersion dans différents environnements
Simulation de plusieurs types de feux
Sensation de réalisme*

DESCRIPTION :

- Simulation au plus proche de la réalité grâce à la réalité virtuelle.

DURÉE : 1h

PRÉ-REQUIS :

- Aucun

OBJECTIFS :

- Savoir réagir face à un départ de feu
- Savoir utiliser les moyens de première intervention
- Connaître les différents types de feux
- Connaître les différents types d'extincteurs

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Casques réalités virtuelle pour l'ensemble des stagiaires
- Rappel des notions avec le formateur à la fin des immersions expert dans le domaine de l'incendie
- Feuilles de présence.
- Formulaire d'évaluation de la formation.

PUBLIC :

- Ensemble du personnel d'un établissement, et plus particulièrement les personnes désignées EPI par le chef d'établissement.

ACCESSIBILITÉ :

- L'accessibilité au centre de formation ACKWARE, permet aux personnes handicapées de circuler avec la plus grande autonomie possible, d'accéder aux locaux et équipements, d'utiliser les équipements et les prestations, de se repérer et de communiquer. L'accès concerne tout type de handicap (moteur, visuel, auditif, mental...).

ANIMATION : PRESENTIEL

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Accueil des stagiaires dans le camion mobile de formation incendie
- Documents supports de formation projetés
- Exposé théorique sur paper board
- Visionnage et étude de film
- Exercices pratiques
- Jeux de questions/réponses

SUIVI – EVALUATION

- Evaluation de la formation par les participants et feuilles de présence



ACKWARE VOUS ACCOMPAGNE DANS TOUS VOS PROJETS DE FORMATION ET VOUS APPORTE SON EXPERTISE POUR VOTRE TOTALE SATISFACTION



Réalité virtuelle – Extincteur

Immersion dans différents environnements

Simulation de plusieurs types de feux

Sensation de réalisme

Enseignement théorique o Les différentes origines de l'incendie

- La combustion, le triangle du feu
- les classes de feu: A, B, C, D, F
- Principes et procédés d'extinction

Mise en situation

- Mise en immersion sur feu de poubelle
- Mise en immersion sur feu de friteuse et électrique
- Mise en immersion sur feu de voiture et gaz

Quiz

- Évaluation des compétences