

Actions à mener dans les premières minutes d'un évènement NRBC

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Actions à mener dans les premières minutes d'un évènement NRBC : intérêt de la réalité virtuelle pour la formation des équipes de secours / Fabien Robardet ; directeur de mémoire, Professeur Stéphane Travers,...

Auteur(s) : Robardet, Fabien (1976-....)

Autre(s) auteur(s) : Travers, Stéphane (1974-....) médecin

Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France 1945-....

Production : 2017

Description matérielle : 1 vol. (40 f.) : ill. ; 30 cm + 1 dossier de validation des acquis de l'expérience (51 f.)

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Version électronique disponible au format pdf

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 29-30

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs Paris 6 2017

Résumé ou extrait : Lors d'évènement NRBC, l'analyse de la situation et les mesures qui en découlent prises par les premiers intervenants sapeurs-pompiers quel que soit leur niveau décisionnel sont primordiales pour le bon déroulement des interventions ainsi que la sécurité des personnes et des personnels. Les formations actuelles dans les domaines NRBC permettent aux sapeurs-pompiers non spécialistes et spécialistes d'acquérir des compétences, un savoir-faire et un savoir être dans les limites humaines, matérielles et environnementales. Pour répondre aux exigences de compétences NRBC, les sapeurs-pompiers se tournent vers des formations complémentaires et novatrices. L'utilisation des nouvelles technologies comme les logiciels de formation en réalité virtuelle et de réalité augmentée

présentent de nombreux avantages et ouvrent des possibilités d'apprentissages quasiment illimités. L'emploi de ces outils informatiques sera complémentaire et nécessaire aux formations de terrain. At the NRBC event, the analysis of the situation and the resulting measures taken by the first firefighters, whatever their level of decision-making, are essential for the smooth running of the operations as well as the safety of personnel and personnel. Current training in the NRBC fields allows non-specialist firefighters and specialists to acquire skills, know-how and knowledge in the human, material and environmental spheres. To meet the NRBC competency requirements, firefighters are turning to complementary and innovative training. The use of new technologies such as virtual reality and augmented reality training software have many advantages and offer virtually unlimited learning opportunities. The use of these computer tools will be very complementary to the field training.

Sujet - Collectivité : Paris Département. Brigade de sapeurs-pompiers.

Sujet - Nom commun : Gestion des situations d'urgence

Évaluation des logiciels

Protection civile

Secours aux victimes de catastrophes

Sapeurs-pompiers -- Formation

Simulation par ordinateur -- Logiciels

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques