

## **Evaluation de l'intérêt d'une aide cognitive sous forme d'application smartphone à la prise en charge du blessé de guerre en contexte opérationnel simulé**

Titre(s) : Evaluation de l'intérêt d'une aide cognitive sous forme d'application smartphone à la prise en charge du blessé de guerre en contexte opérationnel simulé / Michaël Truchot ; sous la direction de Jean-Christophe Cejka

Est reproduit comme : Evaluation de l'intérêt d'une aide cognitive sous forme d'application smartphone à la prise en charge du blessé de guerre en contexte opérationnel simulé

Auteur(s) : Truchot, Michaël (1990-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Cejka, Jean-Christophe (1965-....) (Directeur de thèse)  
Université Claude Bernard Lyon - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2017

Description matérielle : 1 vol. (87 f.) : ill. ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 66-69

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine 2017 Lyon 1

Résumé ou extrait : L'objectif principal de l'étude était de comparer la performance technique des personnels lors de simulation de sauvetage au combat avec et sans l'application MAX. L'objectif secondaire était de comparer leur performance non technique (leadership, communication, conscience situationnelle, utilisation des ressources, résolution de problème) avec et sans l'application MAX. 15 personnes ont été incluses, et ont participé chacune à 2 simulations, avec et sans MAX. Leurs performances ont été filmées et notées selon une grille de cotation standardisée préétablie pour les performances techniques, et grâce au score d'Ottawa pour les performances non-techniques. L'étude montre une amélioration de 25.62% des performances globales (p

Sujet - Nom commun : Exercices militaires -- Thèses et écrits académiques  
Systèmes d'aide à la décision -- Thèses et écrits académiques  
Smartphones -- Thèses et écrits académiques