

Utilisation de l'outil HPAC pour l'aide à la décision en situation de crise NRBC, en région parisienne, pendant les jeux olympiques et paralympiques de 2024

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Utilisation de l'outil HPAC pour l'aide à la décision en situation de crise NRBC, en région parisienne, pendant les jeux olympiques et paralympiques de 2024 / Damien Leroy ; Directeurs de mémoire Wilfrid Suter et Benjamin Neuville

Auteur(s) : Leroy, Damien auteur d'un mémoire NRBC

Autre(s) auteur(s) : Suter, Wilfrid
Neuville, Benjamin
Sorbonne université Paris 2018-....
École du Val-de-Grâce
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Description matérielle : 1 vol. (34 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : HPAC : logiciel "hazard prediction and assesement capability" ; NRBC : nucléaire, radiologique, biologique et chimique

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 28

Note sur le contenu : En appendice, annexes, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de diplôme universitaire Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs Sorbonne Université 2024

Sujet - Nom commun : Gestion du risque
Gestion des situations d'urgence
Systèmes d'aide à la décision

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques