

Développement et évaluation d'un sac d'extraction de victime chimiquement contaminée

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Développement et évaluation d'un sac d'extraction de victime chimiquement contaminée / par Carole Dougnac ; directeurs de mémoire, Dr Philippe Cano,... Dr Kilian Bertho,...

Auteur(s) : Dougnac, Carole

Autre(s) responsabilité(s) : Cano, Philippe (Directeur de thèse)
Bertho, Kilian (1976-....) (Directeur de thèse)
Sorbonne université Paris 2018-.... - Organisme de soutenance
École du Val-de-Grâce - 985
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2019

Description matérielle : 1 vol. (35 p.) : ill. en coul. ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 21-22

Note sur le contenu : En appendice, 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. Option "C" Sorbonne Université 2019

Sujet - Nom commun : Contamination -- Prévention -- Thèses et écrits académiques
Substances dangereuses -- Évaluation du risque
Transport des malades et des blessés -- Thèses et écrits académiques
Vêtements de protection -- Thèses et écrits académiques