

Problématique de la prise en charge du patient blessé et/ou contaminé, en ambiance NRBC, par de petites équipes isolées

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Problématique de la prise en charge du patient blessé et/ou contaminé, en ambiance NRBC, par de petites équipes isolées / par Jean-françois Marchetti ; directeur de mémoire Jérôme Lhen

Auteur(s) : Marchetti, Jean-François (1981-....)

Autre(s) auteur(s) : Lhen, Jérôme

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2019

Description matérielle : 1 vol. (24 p.) : ill. en coul. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : 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. p. 17-19. Glossaire

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 : Agents chimiques (munitions)

Gestion des crises

Gestion des situations d'urgence

Secours aux victimes de catastrophes

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques