

Apport des techniques de simulation au domaine de la formation au risque chimique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Apport des techniques de simulation au domaine de la formation au risque chimique / par Christian Léonce ; directeur de mémoire, M. le pharmacien général Pascal Burnat

Auteur(s) : Léonce, Christian

Autre(s) responsabilité(s) : Burnat, Pascal (1956-....) (Directeur de thèse)
Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance
École du Val-de-Grâce - 985
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2015

Description matérielle : 1 vol. (19 f.) : ill. ; 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. f. 17-18. Lexique

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" Paris 6 2015

Sujet - Nom commun : Guerre chimique -- Thèses et écrits académiques
Produits chimiques -- Accidents -- Prévention -- Thèses et écrits académiques