

Sensibilité du modèle ALOHA aux variables critiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Sensibilité du modèle ALOHA aux variables critiques : confirmation avec plusieurs substances chimiques / aspirant pharmacien Ariane Le Roux ; directeur de mémoire, pharmacien en chef Jean-Ulrich Mulot,...

Auteur(s) : Le Roux, Ariane (1995-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Mulot, Jean-Ulrich (1974-....) (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. (27 p.) : ill. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : ALOHA : Aera locations of hazardous atmospheres

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. 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 : Gestion des crises -- Thèses et écrits académiques
Gestion des situations d'urgence -- Thèses et écrits académiques
Simulation par ordinateur -- Thèses et écrits académiques
Substances dangereuses -- Évaluation du risque