

Développement d'un outil d'aide à l'évaluation des risques chimiques professionnels associés à la manipulation de systèmes d'armes dans le cadre de mélanges complexes connus

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Développement d'un outil d'aide à l'évaluation des risques chimiques professionnels associés à la manipulation de systèmes d'armes dans le cadre de mélanges complexes connus : application au 7,62 mm / Aspirant pharmacien Anne-Laure Antoine ; directeur de mémoire, Pharmacien en chef Jean-Ulrich Mullot

Auteur(s) : Antoine, Anne-Laure (1991-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Mullot, Jean-Ulrich (1974-....) (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. (23 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. 22-23

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 : Armes à feu -- Mesures de sécurité -- Thèses et écrits académiques
Fumée -- Toxicologie -- Thèses et écrits académiques
Produits chimiques -- Évaluation du risque -- Thèses et écrits académiques
Risques professionnels -- Thèses et écrits académiques