

Risques chimiques et radiologiques asymétriques et accidentels

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Risques chimiques et radiologiques asymétriques et accidentels : place des contre-mesures médicales à bord des unités de la force d'action navale / présenté par le pharmacien en chef Jérôme Lacroix ; directeur de mémoire, pharmacien en chef Jean-Ulrich Mullot

Auteur(s) : Lacroix, Jérôme (1979-....)

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 : 2012

Description matérielle : 1 vol. (42 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. 41-42

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques et chimiques Paris 6 2012

Sujet - Nom commun : Radioactivité -- Thèses et écrits académiques
Radioactivité -- Mesures de sécurité -- Thèses et écrits académiques
Produits chimiques -- Mesures de sécurité -- Thèses et écrits académiques