

Intérêt de l'emploi d'un dispositif intra-osseux dans la médicalisation d'une chaîne de décontamination NRBC-E

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Intérêt de l'emploi d'un dispositif intra-osseux dans la médicalisation d'une chaîne de décontamination NRBC-E / par Jean-Luc Chaon,... ; directeur de mémoire, Claire Lepouse,...

Auteur(s) : Chaon, Jean-Luc (1966-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Lepouse, Claire (1965-...) (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 : 2014

Description matérielle : 1 vol. (40 f.) : ill. en coul. ; 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. 38-39

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques. Option Risques nucléaires et radiologiques Paris 6 2014

Sujet - Nom commun : Antidotes -- Thèses et écrits académiques
Décontamination radioactive -- Thèses et écrits académiques
Radiotoxicité -- Thèses et écrits académiques
Vêtements de protection -- Thèses et écrits académiques