

Intérêt de l'emploi du "couteau de sécurité Bordeaux" sur 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 du "couteau de sécurité Bordeaux" sur une chaîne de décontamination NRBC-E / par Jean-Luc Chaon,... ; sous la direction de Michel Weber,...

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

Autre(s) responsabilité(s) : Weber, Michel médecin chef (19..-....) (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 : 2013

Description matérielle : 1 vol. (24 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : NRBC : Nucléaire, Radiologique, Biologique, Chimique et Explosif

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. 23

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de diplôme universitaire Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques et chimiques Paris 6 2013

Sujet - Nom commun : Couteaux -- Thèses et écrits académiques
Matériel médical -- Thèses et écrits académiques
Décontamination -- Thèses et écrits académiques
Terrorisme -- Thèses et écrits académiques
Gestion des situations d'urgence -- Thèses et écrits académiques
Dispositifs de sécurité -- Thèses et écrits académiques