

Prévention du trafic des sources radiologiques et de leur utilisation malveillante

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Prévention du trafic des sources radiologiques et de leur utilisation malveillante / Sébastien Valleix ; directeur de mémoire, Denis Giordan,...

Auteur(s) : Valleix, Sébastien (1986-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Giordan, Denis (Directeur de thèse)
Sorbonne université Paris 2018-.... - Organisme de soutenance
Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - 985
École du Val-de-Grâce - 985
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2018

Description matérielle : 1 vol. (45 p.) : ill. ; 30 cm + 1 dossier de validation des acquis de l'expérience (123 p.)

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : Université Pierre et Marie Curie (Paris) (préparation) ; École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 42-43

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs Sorbonne Université 2018

Sujet - Nom commun : Génie nucléaire -- Mesures de sécurité
Radioprotection -- Thèses et écrits académiques
Terrorisme -- Lutte contre
Terrorisme nucléaire -- Thèses et écrits académiques