

Statuts réglementaires des antidotes dans les risques nucléaire, radiologique et chimique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Statuts réglementaires des antidotes dans les risques nucléaire, radiologique et chimique : point de situation en 2014 / par Flora Jourquin-Sépot ; directeur de mémoire, Pharmacien en chef G. Grelaud,...

Auteur(s) : Jourquin-Sépot, Flora

Autre(s) responsabilité(s) : Grelaud, Gilles (1964-....) (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. (25 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. 20

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 2014

Sujet - Nom commun : Antidotes -- Thèses et écrits académiques
Substances dangereuses -- Évaluation du risque