

Développement de méthodes d'analyses appliquées à l'identification de composés relatifs à la Convention d'interdiction des armes chimiques dans une matrice biologique, l'urine

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Développement de méthodes d'analyses appliquées à l'identification de composés relatifs à la Convention d'interdiction des armes chimiques dans une matrice biologique, l'urine / Gwénolé Laxalde ; directeur de mémoire, Christine Albaret,...

Auteur(s) : Laxalde, Gwénolé

Autre(s) responsabilité(s) : Albaret, Christine (Directeur de thèse)

Sorbonne université Paris 2018-.... - Organisme de soutenance

École du Val-de-Grâce - 985

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2018

Description matérielle : 1 vol. (57 p.) : ill. ; 30 cm

Note sur disponibilité : Mention sur toutes les pages du document : "Diffusion restreinte. Ce document ne doit être communiqué qu'aux personnes qualifiées pour le connaître"

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 40-42. Lexique

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

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 - Titre uniforme : 650 -- Thèses et écrits académiques

Sujet - Nom commun : Agents neurotoxiques -- Thèses et écrits académiques

Armes chimiques -- Thèses et écrits académiques

Phosphore -- Composés organiques -- Thèses et écrits académiques

Urine -- Thèses et écrits académiques