

Détection chimique d'ambiance en milieu hospitalier, étude pilote

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Détection chimique d'ambiance en milieu hospitalier, étude pilote / Clément Derkenne ;
Directeur du mémoire Jean-Ulrich Mullot

Auteur(s) : Derkenne, Clément (1984-....)

Autre(s) auteur(s) : Mullot, Jean-Ulrich (1974-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2020

Description matérielle : 1 vol. (30 p.) : 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. p. 26-29

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 2020

Sujet - Nom commun : Agents neurotoxiques

Phosphore -- Composés organiques

Hôpitaux -- Services des urgences

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques