

Mise en place d'un test enzymatique pour évaluer les risques de contamination des surfaces suite à la manipulation de neurotoxiques organophosphorés

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Mise en place d'un test enzymatique pour évaluer les risques de contamination des surfaces suite à la manipulation de neurotoxiques organophosphorés / Anne Julie Gastellier ; Directeur de mémoire Florian Nachon

Auteur(s) : Gastellier, Anne Julie

Autre(s) auteur(s) : Nachon, Florian

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Description matérielle : 1 vol. (26 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. 26

Note sur le contenu : En appendice, annexes, choix de documents

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 Sorbonne Université 2024

Sujet - Nom commun : Phosphore -- Composés organiques
Contamination de surfaces

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques