

Stratégie d'analyse ADN dans le cadre du processus d'identification de victimes de catastrophe radio-contaminées

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Stratégie d'analyse ADN dans le cadre du processus d'identification de victimes de catastrophe radio-contaminées / Arnaud Gouet ; directeur de mémoire Mikael Petit

Auteur(s) : Gouet, Arnaud

Autre(s) auteur(s) : Jacquet, Magali

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2021

Description matérielle : 1 vol. (32 p.) : ill. en coul. ; 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. 33-34. Glossaire

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 2021

Sujet - Nom commun : Contamination radioactive

Morts -- Identification

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques