

# **Mise en oeuvre des techniques odontologiques en milieu contaminé NRBC à des fins d'identification de victimes par un élément primaire**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Mise en oeuvre des techniques odontologiques en milieu contaminé NRBC à des fins d'identification de victimes par un élément primaire : l'ADN / Michaël Guignon ; directeurs de mémoire Aimé Conigliaro, Denis Josse

Auteur(s) : Guignon, Michaël

Autre(s) auteur(s) : Josse, Denis (1967-....) pharmacien  
Conigliaro, Aimé (19..-....)  
Sorbonne université Paris 2018-....  
École du Val-de-Grâce  
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2022

Description matérielle : 1 vol. (35 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Partenaire associé : École du Val-de-Grâce

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 35

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 2022

Sujet - Nom commun : Morts -- Identification

Dents -- Identification

ADN

Victimes de catastrophes

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques