

Détection chimique au CHU de Martinique, préparation à l'utilisation d'APxC

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Détection chimique au CHU de Martinique, préparation à l'utilisation d'APxC : règles d'engagement, procédure d'utilisation, formation et maintenance / Franck Michel ; Directeur de mémoire Albert Brizio

Auteur(s) : Michel, Franck médecin

Autre(s) auteur(s) : Brizio, Albert
Sorbonne université Paris 2018-....
École du Val-de-Grâce
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Description matérielle : 1 vol. (16 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : APxC : appareil portatif de contrôle de la contamination ; AP2C : à 2 canaux ; AP4C : à 4 canaux

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. 15

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 2023

Sujet - Collectivité : Centre hospitalier régional et universitaire Fort-de-France.

Sujet - Nom commun : Instruments de mesure
Produits chimiques
Contamination

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques