

Protocole de déploiement terrain d'un automate de PCR dans le cadre du VIBP nouvelle génération de la Gendarmerie nationale

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Protocole de déploiement terrain d'un automate de PCR dans le cadre du VIBP nouvelle génération de la Gendarmerie nationale / par Frédéric Chefson ; directeur de mémoire, Emmanuel Bouquot,...

Auteur(s) : Chefson, Frédéric

Autre(s) auteur(s) : Bouquot, Emmanuel (19...-....)

Sorbonne Université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France 1945-....

Production : 2019

Description matérielle : 1 vol. (20 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : PCR : polymerase chained reactions. VIBP : véhicule d'intervention Biotox-Piratox

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur les bibliographies et les index : Glossaire

Note sur le contenu : En appendice, 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. Option "B" Sorbonne Université 2019

Sujet - Collectivité : France Cellule nationale nucléaire radiologique biologique chimique.

Sujet - Nom commun : Gestion des situations d'urgence
Substances dangereuses -- Évaluation du risque

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques