

Développement des capacités NRBC à distance, mises au profit des forces armées françaises

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Développement des capacités NRBC à distance, mises au profit des forces armées françaises / Kenneth Ekpe ; directeur de mémoire Sébastien Barnier

Auteur(s) : Ekpe, Kenneth (1974-....)

Autre(s) auteur(s) : Barnier, Sébastien

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. (37 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : NRBC : nucléaire, radiologique, biologique, chimique et explosif

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 37

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 : Qualifications professionnelles

Forces armées françaises

Produits chimiques

Radioprotection

Guerre chimique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques