

Prise en compte des normes de radioprotection dans la construction du sous-marin nucléaire d'attaque type Suffren

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Prise en compte des normes de radioprotection dans la construction du sous-marin nucléaire d'attaque type Suffren / Médecin principal Gabriel Gellie ; directeur de mémoire, Médecin en chef Gérard Gagna

Auteur(s) : Gellie, Gabriel (1978-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Gagna, Gérard (1975-....) (Directeur de thèse)
Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance
École du Val-de-Grâce - 985
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2015

Description matérielle : 1 vol. (31 f.) : ill. ; 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. 30

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs Paris 6 2015

Sujet - Nom commun : Radioactivité -- Mesures de sécurité -- Thèses et écrits académiques
Radioprotection -- Thèses et écrits académiques
Rayonnements ionisants -- Mesures de sécurité -- Thèses et écrits académiques
Dispositifs de sécurité -- Dispositifs de sécurité -- France -- Thèses et écrits académiques