

Etude la faisabilité de la mise en oeuvre d'une application mobile d'information en santé pour les PVVIH dans 4 pays de la région de MENA

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Etude la faisabilité de la mise en oeuvre d'une application mobile d'information en santé pour les PVVIH dans 4 pays de la région de MENA : Egypte, Liban, Maroc, Tunisie / Gertrude Emmanuela Epée

Auteur(s) : Epée, Gertrude Emmanuela

Autre(s) auteur(s) : Université Paris Diderot - Paris 7 1970-2019

École des hautes études en santé publique Rennes 2008-...

École du Val-de-Grâce

Assistance publique-Hôpitaux de Paris

Autre(s) responsabilité(s) : Marraud, Laurie (1986-....) (003)

Production : 2018

Description matérielle : 1 vol. (63 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : MENA = Middle East and North Africa (Afrique du Nord et Moyen-Orient)

Note sur la responsabilité : Partenaire(s) associé(s) : École du Val-de-Grâce (Paris) ; Assistance publique-Hôpitaux de Paris

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 39-42

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Analyse et management des établissements hospitaliers (AMES). Option A, Gestion du système de soins hospitaliers (GSSH) Paris 7 2018

Mémoire de master 2 Analyse et management des établissements hospitaliers (AMES). Option A, Gestion du système de soins hospitaliers (GSSH) Rennes, École des hautes études en santé publique 2018

Sujet - Nom commun : Systèmes de communication sans fil en médecine

Éducation des patients

Infections à VIH -- Patients

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques