

Optimisation d'un processus décisionnel multi-acteurs

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Optimisation d'un processus décisionnel multi-acteurs : le cas des demandes de modifications substantielles du pôle hématologie de l'ANSM / Maxime Wang

Auteur(s) : Wang, Maxime auteur d'un mémoire en santé

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

Production : 2018

Description matérielle : 1 volume (52 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : ANSM = Agence nationale de sécurité des médicaments et des produits de santé

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 : Bibliographie f. 34

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 - Collectivité : Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé France.

Sujet - Nom commun : Efficacité de l'organisation
Prise de décision

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques