

## **Environnement médico-technique, social et économique d'une innovation technologique**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Environnement médico-technique, social et économique d'une innovation technologique : le tomographe par émission de positons (TEP) / par M. Stéphane Debergh ; directeur de mémoire, M. le docteur Emmanuel Rusch

Auteur(s) : Debergh, Stéphane (1965-....)

Autre(s) auteur(s) : Rusch, Emmanuel (1960-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Université Paris Diderot - Paris 7, UFR de médecine, Site Villemin -  
Organisme de soutenance

Centre hospitalier universitaire Pitié-Salpêtrière Paris - 985

École d'application du service de santé des armées Paris - 985

Editeur, producteur : 2002

Description matérielle : 1 vol. (69 f.) : ill., cartes ; 30 cm

Note sur la description matérielle : Multigraphié

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : Université de Paris 6, Faculté de médecine Pitié-Salpêtrière ; École d'application du service de santé des armées (Paris)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 62-65

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de DESS Analyse et gestion des établissements de santé Paris 7 2002

Sujet - Nom commun : Tomographie par émission -- Thèses et écrits académiques