

# **Causes d'inaptitude et conditions de maintien d'aptitude par dérogation aux normes médicales chez le personnel navigant militaire français**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Causes d'inaptitude et conditions de maintien d'aptitude par dérogation aux normes médicales chez le personnel navigant militaire français : étude rétrospective 2012-2016 / Manon Lutringer ; sous la direction de Vincent Beylot

Auteur(s) : Lutringer, Manon (1991-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Beylot, Vincent (1975-....) (Directeur de thèse)

Université Paris-Sud 1970-2019 - Organisme de soutenance

Université de Paris-Sud, Faculté de médecine Le Kremlin-Bicêtre, Val-de-Marne - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2018

Description matérielle : 1 vol. (73 p.) : ill. ; 30 cm

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Version électronique disponible au format pdf

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie : 21 réf.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Paris-Sud 2018

Résumé ou extrait : Introduction : Le personnel navigant militaire, malgré une sélection rigoureuse, est susceptible de développer des pathologies en cours de carrière. Leur survenue peut être favorisée par des contraintes d'emploi spécifiques, et elles peuvent mettre en danger la sécurité aérienne. Une décision d'inaptitude pour raison médicale peut alors être prononcée. Après passage devant la Commission Médicale de l'Aéronautique de Défense (CMAD), une aptitude par dérogation assortie de conditions d'exercice adaptées est possible. L'objectif de cette thèse est d'évaluer les causes d'inaptitudes pour raison médicale chez le personnel navigant militaire français et les conditions de maintien à leur poste en cas d'aptitude par dérogation. Matériel et Méthodes : Il s'agit d'une étude observationnelle descriptive rétrospective monocentrique, ayant pour population d'étude le personnel navigant militaire français et réalisée à partir des registres de la CMAD, de janvier 2012 à décembre 2016. L'analyse statistique a été réalisée aux moyens des logiciels Excel, Sphinx et Epilinfo avec un seuil de significativité fixé à p