

Impacts physiologique et sanitaire du travail en horaires atypiques dans le Centre régional opérationnel de surveillance et de sauvetage (CROSS) Jobourg et les sémaphores de la Manche

Titre(s) : Impacts physiologique et sanitaire du travail en horaires atypiques dans le Centre régional opérationnel de surveillance et de sauvetage (CROSS) Jobourg et les sémaphores de la Manche / Maxime Digonnet,... ; directeur de thèse, Pr J.-F. Ferrand

Auteur(s) : Digonnet, Maxime

Autre(s) responsabilité(s) : Ferrand, Jean-François (1966-....) (Directeur de thèse)
Université Paris Descartes 1970-2019 - Organisme de soutenance
Université Paris Descartes, Faculté de médecine - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu], 2015

Description matérielle : 1 vol. (86 f.) : ill. ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 61-65

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Médecine du travail 2015 Paris 5

Sujet - Nom commun : Horaires variables de travail -- Effets physiologiques -- Thèses et écrits académiques

Sémaphores (signalisation maritime) -- Thèses et écrits académiques

Travail de nuit -- Aspect physiologique -- Thèses et écrits académiques

Travail posté -- Aspect médical -- Thèses et écrits académiques