

**Mémoire, y compris stage professionnalisant[BR]- Séminaires
méthodologiques intégratifs[BR]- Mémoire : "Shift work, sleep, and thyroid
function in the National Health and Nutrition Examination Survey (2007-2012)"**

Auteur : Damas, Kira-Kibibe

Promoteur(s) : 15132

Faculté : Faculté de Médecine

Diplôme : Master en sciences de la santé publique, à finalité spécialisée en épidémiologie et économie de la santé

Année académique : 2021-2022

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/13823>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Preface

During attending the master program of Public Health Sciences at the University of Liege, I have chosen to write my master thesis about night shift and thyroid dysfunction and learn more about their connection. This topic seemed very appealing to me, especially because most of my family suffers from hyperthyroidism. Plus, analyzing data from the United States seemed particularly interesting.

This basis for this research originally stemmed from my envy to conduct my master thesis abroad. Being half Austrian, I wanted to reconnect with my roots by choosing the Medical University of Vienna. I hold a Bachelor in Biochemistry, and this topic seemed to fit perfectly between Biochemistry and Epidemiology.

This research also reinforces my choice of majoring in Epidemiology and Health Economics. The health state of the population is an important and fundamental issue for health professionals. Doing this master's degree and this research has given me the opportunity to potentially improve the health state of some individuals.

The Master's Thesis will help, I hope, raise awareness of the risks on health of working night shifts.