

Exploration de variables subjectives contribuant à l'installation de la fatigue cognitive chez les personnes middle-aged

Auteur : Robert, Elisabeth

Promoteur(s) : Collette, Fabienne

Faculté : Faculté de Psychologie, Logopédie et Sciences de l'Éducation

Diplôme : Master en sciences psychologiques, à finalité spécialisée en psychologie clinique

Année académique : 2019-2020

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/9206>

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.

Mémoire réalisé en vue de l'obtention du grade de master en psychologie clinique :

Exploration de variables subjectives contribuant à l'installation de la fatigue cognitive chez les personnes middle-aged

ERRATUM

Page 9, paragraphe 2

- Ligne 2 → Ainsi, **ces** auteurs proposent

Page 20, paragraphe 4

- Ligne 4 → **augmentation** ~~diminution~~

Page 27, paragraphe 1

- Ligne 4 → chacune-impactées
- Ligne 6 → De plus, la fatigue, liée au sommeil, est également influencée par des facteurs homéostatiques

Page 32, paragraphe 2

- Ligne 3 → De ~~ee~~ fait, cela est typiquement retrouvé dans la littérature

Page 34, paragraphe 2

- Ligne 4 → **augmenteront** ~~diminueront~~

Page 49, paragraphe 4

- Ligne 4 → Ensuite, ces quatre scores standardisés ont été **moyennés** (~~standardisés~~) pour donner un score composite

Page 56, tableau 9

- Ligne « Facilitateurs » ; colonne « écart-type » → **141.43**

Page 65, paragraphe 2

- Ligne 2 → Sixièmement, les effets fixes de type III ne sont pas significatifs, sauf en ce qui concerne l'intercept ~~et le bloc en aléatoire~~

Page 72, paragraphe 1

- Ligne 3-4-6 → Notre hypothèse n'est pas tout à fait rencontrée car la relation trouvée dans les modèles pour les items facilitateurs et **interférents** (~~neutres~~) est quadratique

Page 73, paragraphe 2

- Ligne 4 → Autrement dit, **la phase d'habituation est plus marquée pour les items interférents par rapport aux items facilitateurs. L'augmentation des temps de réaction n'est pas significative après la phase d'habituation.**

Page 76, paragraphe 4

- Ligne 1-2 → 60% pour les items facilitateurs, **30% pour les items interférents et 37% pour les items neutres**