

Évaluation de Dissertations récentes du programme en psychologie clinique (2019)

Comme un suivi du document “Évaluation de Dissertations Récentes du Programme de Psychologie Clinique de l’Université d’Ottawa (2013),” pendant l’été 2019, 95 dissertations sur le site de recherche de l’Université d’Ottawa <https://ruor.uottawa.ca/browse?type=author> était disponibles pour évaluation

Domaine de Recherche

- Basé sur le contenu de la dissertation (et non simplement le domaine de recherche du superviseur), 55 étaient en Psychologie Clinique (incluant Psychologie de la Santé), 6 en Psychologie Cognitive, 14 en Psychologie Développementale, 10 en Neurosciences, et 10 en Psychologie Sociale/Communauté

Taille de Dissertation

- Nombre total de pages: moyenne de 205, gamme de 98 à 426
- Nombre de pages dans la section générale d’introduction: moyenne de 31, gamme de 6 à 75
- Nombre de pages dans la section générale de discussion: moyenne de 17, gamme de 1 à 69

Format

- 77 dissertations en format “sous forme d’articles” et 18 dissertations en format “sous forme de monographie”
- En termes de nombre d’articles inclus dans la dissertation, 18 ont inclus 1 article, 47 ont inclus 2 articles, 26 ont inclus 3 articles, 3 ont inclus 4 articles, et 1 a inclus 5 articles

Méthodes de Recherche et Échantillons

- Un large éventail de méthodes de recherche a été utilisé: 5 étaient des revues théoriques/méthodologiques, 5 étaient des revues systématiques, 5 étaient des études de cas/un seul participant, 11 étaient qualitatives, 9 étaient des méta-analyses, 159 étaient corrélationnelles (comprenant des enquêtes, des études transversales, des études longitudinales, et le développement/validation de mesures), et 27 étaient expérimentales
- Les dissertations variaient en fonction du nombre d’ensembles de données utilisées: 30 utilisées des données provenant de 1 ensemble de données, 40 utilisaient des données provenant de 2 ensembles de données, 19 utilisaient des données provenant de 3 ensembles de données, et 5 utilisaient des données provenant de 4 ensembles de données ou plus
- 152 ensembles de données ont été collectés spécifiquement pour la dissertation et 50 ensembles de données étaient des données archivistiques (comprenant des ensembles de données disponibles publiquement, des ensembles de données provenant de la recherche du directeur de la dissertation, et des publications de revues)
- En termes d’échantillons, les animaux étaient des sujets dans 12 études, les étudiants universitaires ont participé à 27 études, les enfants/jeunes ont participé à 51 études, les adultes vivant dans la communauté ont participé à 92 études, et les adultes plus âgés ont participé à 17 études

John Hunsley, PhD, Directeur du programme clinique