

<u>Master en Sciences Psychologiques : Neuropsychologie clinique,</u> Thérapie cognitivo-comportementale, Développement et Handicap

<u>Thèse de doctorat en Sciences Psychologiques : Neurosciences</u> <u>cognitives et comportementales sur le fonctionnement cognitif et</u> cérébral des seniors

1. Données personnelles

Nom Manard

Prénom Marine

Lieu et date de naissance Liège, 15/06/1987

Nationalité Belge

2. Formation académique et diplômes

Année académique 2010-2011 Master en Sciences Psychologiques et de l'Education

• **Orientation** Thérapie cognitivo-comportementale, Neuropsychologie

Clinique, Développement et Handicap

Grade Grande Distinction

 Mémoire de Master Etude de l'efficacité de la technique d'apprentissage sans erreur pour l'acquisition d'une habileté perceptivo-motrice
 Sous la direction du Professeur Thierry Meulemans, Unité de Neuropsyhologie, ULg

Grade Plus Grande Distinction

Octobre 2011 à Septembre 2016

• **PhD Student** *Mémoire de travail, fonctions exécutives & contrôle cognitif:*

Vieillissement non pathologique et influence du polymorphisme

COMT Val158Met

Sous la direction du Dr. F. Collette, Centre de Recherches du Cyclotron, Université de Liège Défendue le 26 septembre 2016

Formation pratique (Stages)

Neuropsychologie Clinique (2009-2010): Evaluation et rééducation cognitive au CHC:
 Hôpital Saint-Joseph (service de Neurophysiologie) et Espérance (Clinique de la mémoire)
 Réalisation de bilans de base, de bilans de suivi, de rééducations cognitive et fonctionnelles (salle, ambulatoire et domicile)

Sous la supervision de Mme A. Quittre et Mme S. Dethier

 Neurosciences cognitives (2010-2011): Réalisation d'un projet de recherche intitulé « The "other age-effect" in estimation of faces », Département de Psychologie Cognitive, Université de Liège (300 hours)

Sous la supervision du Prof. S. Brédart

3. Qualifications supplémentaires et formations continues

11/10/2011 – 08/05/2012 Séminaire de Psychologie Cognitive, Université de Liège

12/10/2011 – 07/03/2012 Utilisation du logiciel SAS,

Prof. F. Perée, Université de Liège

25/10/2011 – 13/12/2012 Introduction à la Statistique médicale

Prof. C. Phillips, Université de Liège

06/02/2012 - 30/04/2012	Introduction à la génétique
-------------------------	-----------------------------

Prof. C. Remacle, University de Liège

2012-2013 Génétique Médicale

Prof V. Bours, Université de Liège

29/02/2012 Qualification for Structural and Functional Magnetic Resonance

Imaging (Siemens Allegra 3T scanner)

Centre de Recherches du Cyclotron, Université de Liège

07/03/2012 – 10/05/2012 Analyse statistique multivariée et utilisation de logiciels

Prof. F. Perée, Université de Liège

2017-2018 Formation de Web development et Web design en ligne

2018 Brevet Européen des Premiers Secours – Croix Rouge de Liège

4. Expérience professionnelle

15/09/2010 – 24/12/2010 Etudiante monitrice – Département de Psychologie Cognitive,

Prof. S. Brédart, Université de Liège (30 heures)

15/09/2010 – 30/06/2011 Etudiante monitrice – Département de Neuropsychologie,

Prof. Th. Meulemans, Université de Liège (90 heures)

01/10/2011 – 30/09/2016 PhD Student – Centre de Recherches du Cyclotron,

Prof. F. Collette, Université de Liège

1/10/2016 – 30/09/2017 Mandats de Post-Doctorat :

Assistante à l'Université de Liège à mi-temps au GIGA-CRC In vivo Imaging, Service
 Vieillissement et mémoire (F. Collette & E. Salmon)

- Assistante à l'Université de Liège à mi-temps au GIGA-Neurosciences, Service de Neuroendocrinologie (J. Bakker)
- 1/10/2017 20/03/2020 : Assistante à l'Université de Liège à mi-temps au GIGA-CRC In vivo Imaging, Service Vieillissement et mémoire (F. Collette & E. Salmon) Projet Européen H2020
- 11/09/2017 Aujourd'hui: Indépendante en Neuropsychologie / Psychologie clinique –
 Polycliniques du Valdor, ISOSL
- 11/08/2020 Aujourd'hui: Directrice du service de vulgarisation scientifique PSST
 (Parentalité sans Tabou www.psst-magazine.be): Magazine, Podcast, création de contenus
 RS, chroniques, vulgarisation freelance, formations pour particuliers et professionnels.
- Auteure de livres sur la parentalité et jeunesse
 - Eduquer sans violence : Les Violences éducatives ordinaires expliquées aux parents
 (ed. Dunod)
 - Devenir parents en toute sérénité (ed. Dunod)
 - Le loup qui rêvait d'être un doudou (PSST éditions)
 - Les émotions de p'tit Ptame et P'tit Ptame raconte les émotions aux adultes (PSST éditions)
 - La petite bibli (PSST éditions)
- 11/01/2021 Aujourd'hui : CEO et créatrice à Enzouille Carabistouille www.enzouillecarabistouille.com
- 2023 à aujourd'hui
 - Animatrice d'ateliers parentaux au Babibar
 - Participation au comité de pilotage pour la sensibilisation aux violences éducatives chez DEI Belgique
 - Participation au comité stratégique de remaniement des cliniques psychogériatriques du Pérì (ISOSL)

- Publication d'un livre aux éditions Dunod : « Eduquer sans violence »
- Editions de livres jeunesse et romans graphiques pour PSST éditions
- Formation sur l'éducation collaborative, le parentage proximal, le burnout parental, le sommeil (enfant et adulte), l'allaitement,
- Intervenante pour l'IFASSI : formation de consultant.e.s (pédocriminalité et traumatismes)

5. Compétences générales

- Compétences techniques & administratives

- Bilans neuropsychologiques chez l'adulte avec ou sans pathologie neurologique et/ou neurodégénérative
- Rééducations cognitives et fonctionnelles
- Suivis/soutiens psychologiques chez l'adolescent et l'adulte
- Prélèvements et analyses de polymorphismes nucléotidiques simples
- Réalisation d'examens en Imagerie par Résonance Magnétique
- Analyse de données comportementales et d'imagerie cérébrale (IRM, TEP)
- Programmation informatique (Matlab (avancé), Python (débutant), HTML (débutant))
- Vente (en magasin, sur les marchés) et négociation
- Secrétariat et administration :
 - étudiante jobiste remplaçante de la secrétaire de direction pour Monsieur D.
 Verlaine, Direction Générale des Routes SPW
 - étudiante jobiste au Service public de Wallonie dans les services d'aménagement du territoire et urbanisme et à la Direction Générale Opérationnelle de la Fiscalité
 - o gestion administrative et financière de trois activités professionnelles distinctes
- BEPS 2018

Langues

Français Langue maternelle

Anglais Niveau B1-B2

- Connaissances informatiques

Softwares classiques Microsoft office, Adobe, Photoshop, Corel

Softwares spécialisés Statistica, SPSS, E-prime, Matlab, Cogent, SPM, VBM, VBCT,

BrainSuite, SAS, PLS, Light Cycler 480.

6. Thèmes d'intérêt et de Recherche

- Influence des aspects génétiques sur les substrats cérébraux de la mémoire de travail et du contrôle cognitif dans le vieillissement pathologique et non pathologique
- Influence du vieillissement sur l'atrophie cérébrale et influence sur le fonctionnement exécutif
- Effets de la méditation sur le vieillissement neurocognitif
- Différences sexuelles sur le fonctionnement neurocognitif, effets des phéromones, de la kisspeptine et de pathologies affectant la puberté
- Développement de l'enfant
- Parentalité, développement, éducation, post-partum, allaitement, lactation humaine,
 neuroendocrinologie
- Pédagogie positive, violences éducatives ordinaires, pédagogies alternatives
- Neurosciences cognitives au sens large
- Création d'outils pédagogiques

7. Bourses et Prix

01/10/2011 - 1/10/2	2015	Bourse NON-FRIA Ulg
2012-2013		Prix Hermann-Van Beneden
2014-2015	Subve	ntion Fonds Léon Frédéricq-Fonctionnement/Equipement
22/05/2017		Award de présentation orale (Belgian Society for Neuroscience)
2017-2018		Subvention Fonds Léon Frédéricq-Fonctionnement/Equipement
2018-2019		Subvention Fonds Léon Frédéricq-Fonctionnement/Equipement

8. Compétences pédagogiques

<u>Supervision d'étudiants (mémoire de master¹ ou stage²):</u>

- Matière grise, contrôle cognitif et vieillissement (Julie Dieupart², 2012-2013)
- Matière grise, fonctions exécutives, COMT et vieillissement (Emma Delhaye², 2013-2014)
- COMT, mémoire de travail et vieillissement (Catherine Hagelstein¹, 2014-2017)
- Contrôle cognitif et vieillissement (Pierre Mengal², 2014-2015; Dominika Weblowska²,
 2015-2016)
- Fonctions exécutives et vieillissement (Jessica Gilsoul¹, 2015-2016)
- Contrôle cognitif et vieillissement (Coralie Marcotte²,2016-2017)
- BDNF et mémoire épisodique (Caroline Lorant¹, 2012-2013)
- Processus d'encodage en mémoire épisodique et vieillissement (Catherine Hagelstein^{2,} 2014-2015)
- BDNF et mémoire de travail (Romain Dumont¹, 2015-2016)
- Matière grise et syndrome d'insensibilité complète aux androgènes (Sonia Ouerdi¹, 2016-2017)

Co-promotion de mémoires :

- Effets de l'androstadiénone sur l'attirance sexuelle envers les hommes et influence potentielle selon l'orientation sexuelle (Alessia Spitali, 2017-2018)

Comité d'accompagnement de thèse :

- Effets de la kisspeptine sur l'attirance sexuelle chez les femmes (Sonia Ouerdi, 2017-Aujourd'hui

9. Révisions

- Archives of Clinical Neuropsychology
- Journal of Neuropsychology
- Neurobiology of Aging

10. Publications

Open Repository and Bibliography

http://orbi.ulg.ac.be/orbi-report?

<u>query=%28%28uid%3Au216319%29%29&model=e&format=apa&data=metric&data=pr&sort_by0=1</u> <u>&order0=DESC&sort_by1=3&order1=ASC&sort_by2=2&order2=ASC&output=pdf&language=fr&title=Publications+et+communications+de+Marine+Manard+%5Bu216319%5D</u>

10.1. Articles publiés en tant que premier auteur : Revues à portée internationale et à comité de sélection (peer-reviewed)

Manard, M., Bahri, M. A., Salmon, E., & Collette, F. (2016). Relationship between grey matter integrity and executive abilities in aging. Brain Research, 1642, 562-580.

Manard, M., Carabin, D., Jaspar, M., & Collette, F. (2014). Age-related decline in cognitive control: the role of fluid intelligence and processing speed. BMC Neuroscience, 15(7), 1471-2002.

Manard, M., & Collette, F. (2014). Influence du polymorphisme nucléotidique COMT sur la mémoire de travail et son vieillissement. *Revue de Neuropsychologie, Neurosciences Cognitives et Cliniques*, 6(4), 219-229.

10.2. Articles publiés en tant que co-auteur: Revues à portée internationale et à comité de sélection (peer-reviewed)

Jaspar, M., Genon, S., Muto, V., Meyer, C., Manard, M., Dideberg, V., Bours, V., Salmon, E., Maquet, P., & Collette, F. (2014). Modulating effect of COMT genotype on the brain regions underlying proactive control process during inhibition. Cortex: A Journal Devoted to the Study of the Nervous System & Behavior, 50, 148-161.

Jaspar, M., Manard, M., Dideberg, V., Bours, V., Maquet, P., & Collette, F. (2014). Influence of COMT genotype on antero-posterior cortical functional connectivity underlying interference resolution. *Cerebral Cortex*.

10.3. Posters présentés lors de conférences à portée internationale et avec comité de sélection (premier auteur)

Manard, M., Carabin, D., Collette, F. (2012). Does fluid intelligence protect from agerelated decline in cognitive control? *Journées d'Etude sur le Vieillissement Cognitif*, 25 juin 2012, Tours, France.

Manard, M., Carabin, D., Collette, F. (2012). Does processing speed protect from agerelated decline in cognitive control? *Amsterdam Memory Slam*, 30 août 2012, Amsterdam, Netherlands.

Manard, M., Carabin, D., & Collette, F. (2012). Does processing speed protect from agerelated decline in cognitive control? *Frontiers in Human Neuroscience, Belgian Brain Council,* 27 octobre 2012, Liège, Belgique.

Manard, M., Lorant, C., & Collette, F. (2013). Do fluid intelligence and executive functioning protect from age-related decline in cognitive control? *International Neuropsychological Society - Midyear meeting*, Juillet 2013, Amsterdam, Pays- Bas.

Manard, M., François, S., Salmon, E., Collette, F., & Bahri, M. A. (2014). Executive function and grey matter atrophy in healthy aging: A "voxel-based morphometry" analysis. *5th Belgian Brain Congress*, Ghent, Belgium.

Manard, M., François, S., Salmon, E., & Collette, F. (2014). The neural bases of proactive and reactive control processes in normal aging. *5th Belgian Brain Congress*, Ghent, Belgium.

Manard, M., Bahri, M. A., Salmon, E., & Collette, F. (2014). Grey matter atrophy in aging: a Voxel-Based Morphometry study of the influence of grey matter on executive abilities. *XIIIème Journées d'Etude du Vieillissement*, Caen, France.

Manard, M., Bahri, M. A., Salmon, E., & Collette, F. (2014). Executive function and grey matter atrophy in healthy aging: A voxel-based morphometry analysis. *Organization for Human Brain Mapping*, Hamburg, Germany.

Manard, M., François, S., Salmon, E., & Collette, F. (2015). The neural bases of proactive and reactive control processes in healthy aging. *BAPS meeting*, Bruxelles, Belgique.

Manard, M., Bahri, M. A., Salmon, E., & Collette, F. (2015). Executive function and grey matter atrophy in healthy aging: A voxel based morphometry analysis. *Symposium "Sleep and aging: Perks for longevity?*, Liège, Belgium.

Manard, M., François, S., Bahri, M. A., Phillips, C., Bours, V., Bertoli, S., Dideberg, V., Salmon, E., & Collette, F. (2016). The influence of COMT single nucleotide polymorphism (rs4680) on the neural substrates of working memory representations maintenance in healthy aging. *IUAP Annual meeting*, Leuven, Belgique.

Manard, M., François, S., Salmon, E., & Collette, F. (2016). Substrats cérébraux du contrôle proactif et réactif dans le vieillissement non pathologique. *40emes journées de printemps de la société de neuropsychologie française*, Liège, Belgique.

Manard, M., Bahri, M. A., Majerus, S., Phillips, C., Dideberg, V., Salmon, E., & Collette, F. (2016). The complex effects of COMT Val158Met polymorphism (rs4680) on working memory in healthy aging: A multivariate approach. GIGA day, Février 2017, Liège, Belgique.

10.4. Posters présentés lors de conférences à portée internationale et avec comité de sélection (co- auteur)

Moyse, E., Manard, M., Brédart, S. (2011). The "other-age" effect in age estimation of faces. *BAPS Annual Meeting*, 27 mai 2011, Ghent, Belgium.

Jaspar, M., Genon, S., Muto, V., Meyer, C., Manard, M., Dideberg, V., Bours, V., Salmon, E., Maquet, P., & Collette, F. (2014). Modulatory effect of COMT genotype on brain regions underlying proactive control process during inhibition. *PAI meeting*, 2014, Belgique.

Hagelstein, C., François, S., Manard, M., Bastin, C., Angel, L., & Collette, F. (2014). Effet de l'âge et du type d'encodage en mémoire épisodique. *Journée d'Hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française*, 2014, Paris, France.

Collette, F., Manard, M., François, S., & Salmon, E. (2014). The neural bases of proactive and reactive control processes in normal aging. *XIIIème Journées d'Etude du Vieillissement*, 2014, Caen, France.

Hagelstein, C., François, S., Manard, M., Bastin, C., & Collette, F. (2015). The effect of ageing and encoding instructions on episodic memory. *BAPS Annual Meeting*, 2015, Bruxelles, Belgique.

Collette, F., Manard, M., François, S., & Salmon, E. (2015). The neural basis of proactive and reactive control processes in normal aging. 19th Conference of the European Society for Cognitive Psychology (ESCOP), Paphos, Cyprus.

10.5. Communications orales présentées lors de conférences à portée internationale et avec comité de sélection

Manard, M., Carabin, D., Collette, F. (2012). Does fluid intelligence protect from agerelated decline in cognitive control? *BAPS-SEPEX Annual Meeting*, 2012, Liège, Belgium.

Manard, M., Ouerdi, S., Van Hemmen, J., Bakker, J. (2017) The influence of sex hormones and sex chromosomes on the sexual differentiation of human brain structure: analysis of regional gray matter in women with complete androgen insensitivity syndrome. Belgian Society for Neuroscience. 2017, Ghent, Belgium.

11. Congrès scientifiques

- XIème Colloque International sur le Vieillissement Cognitif. Liège, Belgique, 23-24
 septembre 2010
- Annual Meeting of the Belgian Society of Psychology. Ghent, Belgique, 27 mai 2011
- Annual Meeting of the Belgian Society of Psychology & Spanish society of experimental psychology. Liège, Belgique, 10-11 mai 2012

- XIIème Colloque International sur le Vieillissement Cognitif. Tours, France, 25-26 juin 2012
- Amsterdam Memory Slam. Amsterdam, Netherlands, 30-31 août 2012
- Belgian Brain Council, Liège, Belgium, 27 octobre 2012
- International Neuropsychological Society mid-year meeting, Amsterdam, Netherlands, 10-13 juillet 2013
- Organization for Human Brain Mapping, Hamburg, Germany, 8-12 juin 2014
- BAPS meeting, Bruxelles, Belgique, 28 mai 2015
- IUAP Symposium, Leuven, Belgique, 15 décembre 2015
- Sleep & Aging: Perks for longevity, Liège, Belgique, 4 septembre 2015
- IUAP Annual meeting, Leuven, Belgique, 10 mai 2016
- SNLF: Langage et mémoire: Implications pratique et théorique, 26-28 mai 2016
- Brain modes workshop, Ghent, Belgique, 30 novembre 2016
- 12th National Congress of the BSN, Ghent, Belgique, 22 mai 2017