

## **Cyril Couffe**

*Doctorant en Psychologie Cognitive et Neuropsychologie*  
Pôle Recherche et Développement - Greenworking



Université Lyon 2  
5, Avenue Pierre Mendès-France  
69676 Bron Cedex

Laboratoire d'Etude des Mécanismes Cognitifs  
Équipe Processus Attentionnels et Etats de Vigilance  
cyril.couffe@univ-lyon2.fr

### **Formation**

- 2014 – 2017      Doctorant CIFRE en Psychologie Cognitive sous la direction du Pr. Michael.  
Titre de la thèse : Le rôle des interruptions issues du travail en open-space et de l'utilisation des nouvelles technologies de l'information dans le développement et l'installation de l'Etat Déficitaire de l'Attention.  
Entreprise : Greenworking, société conseil en innovation organisationnelle
- 2012 – 2013      Obtention du titre de « Psychologue spécialisé en Neuropsychologie »  
Master Stage Professionnalisant  
Université Lumière Lyon II (Lyon, France)
- 2011 – 2012      Master 2 Recherche en Psychologie Cognitive et Neuropsychologie (Mention B)  
Université Lumière Lyon II (Lyon, France)
- 2009 – 2011      Master 1 Psychologie des Handicaps et des déficiences (Mention B)  
Année d'étude à l'étranger (ISEP) à Louisiana State University  
(Baton Rouge, Louisiana, USA)  
Etablissement d'inscription : Université de Picardie Jules Verne (Amiens, France)
- 2006 – 2009      Licence de Psychologie (Mention AB)  
Université de Picardie Jules Verne (Amiens, France)
- 2003 – 2006      Licence d'Arts du spectacle (non achevée)  
Université de Picardie Jules Verne (Amiens, France)
- 2002 – 2003      Obtention du baccalauréat Littéraire (Mention AB)  
Lycée Jean-Baptiste Delambre (Amiens, France)

### **Stages en Neuropsychologie**

- 2012 – 2013      CHU Grenoble en neurologie vasculaire auprès de Bernadette NAEGELE (500 heures)
- 2010 – 2011      Hôpital de jour gériatrique de Bischwiller auprès d'Emilie RITTER (215 heures)

2010 – 2011 Hôpitaux Universitaires Strasbourg auprès de Laetitia WISSELMANN (21 heures)

### Enseignements

2012 – 2013 - Statistiques  
- Anglais spécialité appliqué à la psychologie  
- Psychologie cognitive et méthodologie expérimentale

### Thématiques de recherche

2014 – 2017 Le rôle des interruptions issues du travail en open-space et de l'utilisation des nouvelles technologies de l'information dans le développement et l'installation de l'Etat Déficitaire de l'Attention.  
Sous la direction de : George A. Michael (Ph.D)  
Université Lyon II (Lyon, France)  
Laboratoire d'Etude des Mécanismes Cognitifs (EMC)

2011 – 2013 Décours temporel de la progression attentionnelle basée sur la saillance : potentielles asymétries hémisphériques et différences de progression dans les voies géniculées et extragéniculées.  
Sous la direction de : George A. Michael (Ph.D)  
Université Lyon II (Lyon, France)  
Laboratoire d'Etude des Mécanismes Cognitifs (EMC)

2010 – 2011 Effets des antidépresseurs sur la cognition chez les personnes atteintes de démences.  
Sous la direction de : Veronique Quaglino (Ph.D) and Emilie Ritter (Ph.D., neuropsychologue).  
Université de Picardie Jules Verne (Amiens, France)  
Laboratoire Cognition, Langage, Emotion, Acquisitions (CLEA)

2009 – 2010 Effets des traitements pharmacologiques de l'hyperactivité sur la mémoire épisodique et procédurale.  
Sous la direction de : Claire Advokat (Ph.D., Professeure émérite)  
Louisiana State University (Baton Rouge, Louisiana, USA)

### Publications

- **Couffe, C.**, Michael, G.A. (*submitted*). Attentional And Cognitive Work-generated Deficits: Development and Validation of the Attention Deficit State Scale (ADSS).
- **Couffe, C.**, Michael, G.A. (*submitted*). The origins of failures due to interruptions or distractions: a review and the DETOUR cognitive model.
- Michael G.A., Mizzi R., **Couffe C.**, Gálvez-García G. (2014). Dissociable yet tied inhibitory processes: The structure of inhibitory control. *Cognitive, Affective & Behavioral Neuroscience*, 14, 1026-1040.
- **Couffe, C.**, Mizzi, R., Michael, G.A. (*in press*). Salience-based visual progression of attention: time course.

- Michael, G.A., Padovan, C., Pannetier, C., Chastaing, V., **Couffe, C.**, Neuschwander, P., Favre, D., D'amato, T., Dorey, J-M. (2014). Transnosographie des processus attentionnels basée sur le modèle Master Activation Map : Étude préliminaire d'un continuum neuropsychiatrique. *Kinésithérapie Scientifique*, 550 : 41-45.
- Michael, G.A., Mizzi, R., **Couffe, C.**, Galvez-Garcia, G. (2014). Dissociable yet tied inhibitory processes: the structure of inhibitory control revisited. *Cognitive, Affective & Behavioral Neuroscience*, 14, 1026-1040.

### **Communications orales**

- **Couffe C.**, Michael G.A. (2015). Construction of a scale designed to evaluate attention deficits at work. XIXth conference ESCOP Paphos, Cyprus.
- Michael, G.A., **Couffe, C.**, Mizzi, R., Alba, M-C., Em, S., Lichere, E. Saliency-based progression of visual attention. Presented at the Initial Training Network: Lateralized Attention Networks (April 2012, Paris, France).

### **Communications affichées**

- **Couffe, C.**, Michael, G.A. (2015). Interruption and distraction, a new cognitive model. XIXth conference ESCOP Paphos, Cyprus (Sept. 2015).
- **Couffe, C.**, Michael, G.A. (2015). Consciousness of performance can be influenced by the nature of the task. XIXth conference ESCOP Paphos, Cyprus (Sept. 2015).
- **Couffe, C.**, Michael, G.A. (2015). L'ADSS, une échelle d'évaluation des troubles de l'attention au travail. Présenté au 55<sup>ème</sup> meeting annuel de la Société Française de Psychologie (Sept. 2015, Strasbourg).
- **Couffe, C.**, Michael, G.A. (2015). Latéralisation de la conscience de la performance en fonction de la nature du matériel. Présenté au 55<sup>ème</sup> meeting annuel de la Société Française de Psychologie (Sept. 2015, Strasbourg).
- **Couffe, C.**, Michael, G.A. (2015). Une étude appliquée de la complexité et du moment d'une interruption. Présenté au 55<sup>ème</sup> meeting annuel de la Société Française de Psychologie (Sept. 2015, Strasbourg).
- **Couffe, C.**, Mizzi, R., Michael, G.A. (2013). Saillance et distinctions hémisphériques : entre progression attentionnelle et conscience. Présenté au 55<sup>ème</sup> meeting annuel de la Société Française de Psychologie (Septembre 2013, Lyon).
- Mizzi, R., **Couffe, C.**, Michael, G.A. (2013). Le rôle de la voie reticulo-tectale dans le déplacement exogène de l'attention. Présenté au 55<sup>ème</sup> meeting annuel de la Société Française de Psychologie (Septembre 2013, Lyon).
- **Couffe, C.**, Mizzi, R., Alba, M-C., Em, S., Michael, G.A. (2012). Décours temporel de la hiérarchisation de la saillance visuelle. Présenté au 54<sup>ème</sup> meeting annuel de la Société Française de Psychologie (Septembre 2012, Montpellier).

- **Couffe, C.**, Em, S., Mizzi, R., Alba, M-C., Michael, G.A. (2012). Asymétries hémisphériques et hiérarchisation de la saillance visuelle. Présenté au 54<sup>ème</sup> meeting annuel de la Société Française de Psychologie (Septembre 2012, Montpellier).
- **Couffe, C.**, Alba, M-C., Mizzi, R., Em, S., Michael, G.A. (2012). Hiérarchisation de la saillance visuelle et différences entre voies géniculées et extragéniculées. Présenté au 54<sup>ème</sup> meeting annuel de la Société Française de Psychologie (Septembre 2012, Montpellier).

### **Expériences professionnelles**

2010 – 2011	Agent commercial SNCF (11 mois)
2008 – 2009	Moniteur de bibliothèque (8 mois)
2008 – 2009	Tuteur d'étudiants américains (8 mois)
2007 – 2008	Conseiller Sécurité Sociale et Mutualiste au sein de la LMDE (3 mois)

### **Compétences**

Bonne maîtrise de l'anglais

☞ TOEFL (Novembre 2012) : 111/120

☞ Examen interne à la SNCF (décembre 2010) : Anglais niveau C1+

Bonne maîtrise de l'outil informatique (Suite Office, Statistica, OpenSesame, langage Python)