



Formation

2016 – A ce jour	Université de Genève <i>Assistant (de recherche et d'enseignement) et doctorant en neuropsycholinguistique sous la direction de Marina Laganaro</i>
2015 – 2016	Université de Genève <i>Master of Advanced Studies (MAS) en neuropsychologie clinique</i> En lien avec le stage MAS en neuropsychologie clinique à l'Hôpital des Trois-Chêne
2013 – 2015	Université de Genève <i>Master of science en psychologie clinique et cognitive</i> Travail de Master réalisé sous la direction d'Alan Pegna
2010 – 2013	Université de Genève <i>Bachelor of science en psychologie</i>
2010	Institut Florimont <i>Certificat de maturité fédérale</i>

Expérience professionnelle

01.10.2015 – 30.09.2016	HUG : département de médecine interne, de réhabilitation et de gériatrie <i>Stage dans le cadre du MAS en neuropsychologie clinique</i> <ul style="list-style-type: none">> Evaluation neuropsychologique complète auprès d'une septantaine de patients âgés> Présentation de cas et d'instruments> Elaboration d'un projet d'intervention sur un patient présentant des troubles cognitifs sévères
19.05.2014 – 22.05.2014	HUG : Policlinique de neurologie, Service des neurosciences cliniques <i>Stage au sein de l'unité de neuropsychologie</i> <ul style="list-style-type: none">> Observation et discussion de divers cas
01.10.2013 – 27.11.2014	Cognitive Aging Lab, FPSE, Université de Genève <i>Stage de recherche</i> <ul style="list-style-type: none">> Recrutement de participants, passation d'expérience, analyses statistiques des résultats et rédaction d'un rapport
17.06.2013 – 05.07.2016	HUG : département de médecine interne, de réhabilitation et de gériatrie <i>Stage à l'Hôpital des Trois-Chêne, service de neuropsychologie</i> <ul style="list-style-type: none">> Passation de tests neuropsychologiques, rédaction de rapports, interprétation diagnostique
04.02.2013 – 23.05.2013	HUG : département de médecine interne, de réhabilitation et de gériatrie <i>Stage à la consultation de la mémoire</i> <ul style="list-style-type: none">> Initiation à la passation de tests neuropsychologiques, rédaction de rapports

Connaissances linguistiques

Français	Langue maternelle
Anglais	Compréhension : C2 / production : B2
Italien	Compréhension : B1

Connaissances informatiques

MS Office (Word, Excel, Powerpoint, Outlook)
R, Statistica, SPSS
Cartool, Biosemi
E-prime, DMDX
Notions de Matlab, Java et HTML

Centres d'intérêt

Musique (Batterie, guitare acoustique et électrique, musique assistée par ordinateur, mixage...)
Plongée sous-marine
Randonnées en moto et mécanique

Autres

Permis de conduire catégorie B (voiture) et A (moto)