



LABORATOIRE DE NEUROSCIENCES FONCTIONNELLES ET PATHOLOGIES

Formations

[Accueil](#) > [Formations](#)

Olivier Godefroy (Pr.)

DIU Neurovasculaire (Université Paris 5) - Coordination du module 6
DIU Maladie d'Alzheimer et Apparentées (Université de Lille) - Coordination du Séminaire Troubles neurocognitifs vasculaires
DU Démences et troubles cognitifs de l'adulte (Université de Picardie Jules Verne) - Création et co-direction
DU de Neuropsychologie (Université de Lille) - Création et co-direction

Master Biologie-santé - Université de Picardie Jules Verne

M1

Fonctions de contrôle cognitif et comportemental – introduction, modèles théoriques, bases neuroanatomiques:
Fonctions de contrôle et pathologies cérébrales, bases de neurobiologie et de physiopathologie: Pathologies vasculaires
Fonctions de contrôle et pathologies cérébrales, bases de neurobiologie et de physiopathologie: Pathologies dégénératives
: Alzheimer, Parkinson, Huntington

Master National en Neuropsychologie
Master de Neuropsychologie - Université de Savoie

'Spring School' de l'Académie Européenne de Neurologie

Martine Roussel (PhD)

Université de Picardie Jules Verne, Amiens (option neuropsychologie : sémiologie) ; (option neuropsychologie : les pathologies cérébro-vasculaires). Resp. Pr V. Quaglino.

Université de Bordeaux (option neuropsychologie et option psychogérontologie) Resp H. Amieva et V Bergua et A Prouteau
Université de Caen (option neuropsychologie : troubles cognitifs et démences vasculaires). Resp. K. Lebreton.
Université de Lyon Lumière (option psychologie cognitive et neuropsychologie : fonctions exécutives et pathologies). Resp. Pr G. Michael & P. Colliot.
Université Charles-de-Gaulle, Lille 3 (option neuropsychologie et réhabilitation : les fonctions exécutives, troubles cognitifs et démences vasculaires, psychométrie, les modèles de mémoire de travail). Resp. Pr S. Sanson.
Université de Picardie Jules Verne, Amiens (option handicap et déficience : les fonctions exécutives et attentionnelles, le syndrome frontal, les troubles cognitifs et AVC, les troubles cognitifs et syndrome parkinsonien). Resp. Pr V. Quaglino & Pr L. Vandromme.

Université de Picardie Jules Verne, UFR psychologie, Amiens (L1 : méthodologie du travail universitaire). Resp. Pr A. Lancry puis O. Megalakaki.
Université Charles-de-Gaulle, Lille 3 (L1 : introduction à la mesure en psychologie et à la psychologie expérimentale)

Université de Picardie Jules Verne, Amiens, UFR de médecine (option : les troubles de la mémoire; évaluation des troubles cognitifs). Resp. Pr O. Godefroy & Pr JM. Serot .
Université de droit et santé, Lille 2 : (option : neuropsychologie clinique : les fonctions exécutives ; les troubles cognitifs vasculaires). Resp Pr K. Dujardin (depuis 2004).

Ecole d'ergothérapeute (option Psychologie/Psychologie de la santé ; neuropsychologie), CHU Amiens. Resp. B. Guillet.
École de manipulateur en Radiologie, CHU Amiens (option psychologie : lien entre neuropsychologie et imagerie). Resp. B. Jamault.
École d'orthophonie, Amiens (option neuropsychologie : les processus cognitifs, introduction aux démences, les fonctions exécutives, concept et évaluation). Université de Picardie Jules Verne (UFR de médecine), Amiens. Resp. Pr P. Krystkowiak & Pr B. Duvauchelle.

Monica Toba (MCU Neurosciences)

Master Physiopathologie humaine, explorations fonctionnelles et imagerie, Université de Picardie Jules Verne (UFR de Médecine), Amiens.
Master Ingénierie de la rééducation, du handicap et de la performance motrice, Université de Picardie Jules Verne (UFR de Médecine), Amiens.
Master Interactions moléculaires et thérapeutique, Université de Picardie Jules Verne (UFR de Pharmacie), Amiens.
Master Psychologie Cognitive et Technologies, Neuropsychologie, Neurosciences, Université Paris 10 (UFR de Psychologie), Paris.

Biologie humaine et technologies de la santé (BHTS L3), Université de Picardie Jules Verne (UFR de Médecine), Amiens.
Psychologie (L2 & L3), Université de Picardie Jules Verne (UFR de Psychologie), Amiens.

Ecole d'ergothérapie (Psychologie/Psychologie de la santé; neuropsychologie), Université de Picardie Jules Verne (UFR de médecine), CHU Amiens.
École d'orthophonie (Plasticité cérébrale), Université de Picardie Jules Verne (UFR de médecine), Amiens.