

Vue cycle du programme des cours

Bl Or Th Pr Au Cr

Finalité uniquement accessible aux étudiants ayant déjà obtenu un premier master
Cours obligatoires (B1 : 40Cr)

 YSTG9044-1 *Stage en neuroscience cognitive et comportementale - COLLÉGIALITÉ - [375h St.]* B1 TA - - [+] 13

Corequis :

PSYC5943-1 - Séminaire d'accompagnement de Stage en neuroscience cognitive et comportementale

 PSYC5943-1 *Séminaire d'accompagnement de Stage en neuroscience cognitive et comportementale - COLLÉGIALITÉ - [30h SEM]* B1 TA - - [+] 3

Corequis :

YSTG9044-1 - Stage en neuroscience cognitive et comportementale

Remarque : le "Séminaire d'accompagnement de stage en neuroscience cognitive et comportementale " doit être suivi avec l'académique supervisant le stage.

 PSYC1312-2 *Application des méthodes d'évaluation de la personnalité et de l'intelligence [D] - Michel HANSENNE* B1 TA 10 20 - 3

 PSYC5911-1 *Psychopathologie - approches théoriques [D]* B1 Q1 8
- Introduction et éléments de transversalité - Aurélien CORNIL 20 - -
- Psychopathologie : perspective life span - Stéphane ADAM, 16 - -
Raffaella DI SCHIENA, Céline STASSART
- Psychotraumatismes - Adelaïde BLAVIER 26 - -
- Psychopathologie relationnelle - Maria Elena BRIANDA 20 - -
- Psychopathologie intégrative - Frank LAROI 18 - -

 PSYC5912-1 *Psychopathologie - cas cliniques [D] - Stéphane ADAM, Adelaïde BLAVIER, Maria Elena BRIANDA, Aurélien CORNIL, Frank LAROI* B1 TA - 30 - 4

Domaine « Neurosciences cognitives et psychologie expérimentale »

 PSYC1108-2 *Développements théoriques en psychologie cognitive - Christel DEVUE* B1 Q1 15 15 - 3

 PSYC5885-2 *Introduction à la programmation et à l'intelligence artificielle - Daniel DEFAYS, Jacques SOUGNÉ* B1 Q1 30 - - 3

 PSYC5918-1 *Epistémologie des sciences psychologiques - Steve MAJERUS* B1 Q2 30 - - 3

Cours au choix (B1 : 20Cr)
Choisir une option parmi : (B1 : 20Cr)
Option Psychologie et neurosciences cognitives (resp. de stage : C. Bastin, F. Collette, A. D'Argembeau, C. Devue, A. Ferrara, M. Hansenne, S. Majerus, M. Poncelet, E. Quertemont, E. Tirelli) (B1 : 20Cr)

 PSYC5928-1 *Neurosciences cognitives - Christine BASTIN, Fabienne COLLETTE, Arnaud D'ARGEMBEAU, Christel DEVUE, Steve MAJERUS, Martine PONCELET, David STAWARCZYK* B1 Q1 30 - - 4

 PSYC1087-2 *Neurosciences comportementales et recherche préclinique - André FERRARA, Etienne QUERTEMONT* B1 Q2 30 - - 4

 PSYC1034-4 *Psychologie cognitive appliquée - Christel DEVUE* B1 Q2 15 15 - 4

 PSYC5929-1 *Neurosciences cognitives : Applications cliniques [D] - Michel HANSENNE, Steve MAJERUS* B1 Q2 - 30 - 4

Choisir un cours parmi : (B1 : 4Cr)

 PSYC1122-2 *Techniques d'imagerie cérébrale et de psychophysologie - Fabienne COLLETTE, Arnaud D'ARGEMBEAU, Michel HANSENNE* B1 Q1 30 - - 4

 SBIM0486-2 *Methodology of animal experimentation (anglais) - Pierre DRION* B1 Q1 25 10 - 4

Option Méthodes de recherche (resp. de stage : C. Bastin, F. Collette, A. D'Argembeau, C. Devue, A. Ferrara, M. Hansenne, S. Majerus, M. Morsa, M. Poncelet, E. Quertemont, E. Tirelli) (B1 : 20Cr)

Master en sciences psychologiques, à finalité spécialisée en neuroscience cognitive et comportementale (accessible aux diplômés d'un master en sciences psychologiques d'une autre finalité)

PSYC4027-2	<i>Analyse de la puissance en recherche expérimentale et clinique</i> - Etienne QUERTEMONT	B1	Q1	15	15	-	4
PSYC5930-1	<i>Questions choisies de recueil et d'analyse de données</i> - André FERRARA, Christian MONSEUR, Francis PÉRÉE, Valentine VANOOTIGHEM	B1	Q1	15	15	-	4
PSYC5898-3	<i>Méthodes d'analyse multivariée</i> - Francis PÉRÉE	B1	Q2	30	-	-	4
PSYC5934-1	<i>Ethique de la méthodologie quantitative et expérimentale</i>	B1	Q2	15	15	-	4
PSYC5931-1	<i>Méta-analyse et revue systématique en psychologie</i> - Olivier BRUYÈRE, Nancy DURIEUX	B1	Q1	15	15	-	4