

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1
Finalité uniquement accessible aux étudiants ayant déjà obtenu un premier master
Cours obligatoires

YSTG9044-1	<i>Stage en neuroscience cognitive et comportementale</i> - COLLÉGIALITÉ - [375h St.]	TA	-	-	[+]	13
	Corequis : PSYC5943-1 - Séminaire d'accompagnement de Stage en neuroscience cognitive et comportementale					
PSYC5943-1	<i>Séminaire d'accompagnement de Stage en neuroscience cognitive et comportementale</i> - COLLÉGIALITÉ - [30h SEM]	TA	-	-	[+]	3
	Corequis : YSTG9044-1 - Stage en neuroscience cognitive et comportementale					
	<i>Remarque :</i> le "Séminaire d'accompagnement de stage en neuroscience cognitive et comportementale " doit être suivi avec l'académique supervisant le stage.					
PSYC1312-2	<i>Application des méthodes d'évaluation de la personnalité et de l'intelligence [D]</i> - Michel HANSENNE	TA	10	20	-	3
PSYC5911-1	<i>Psychopathologie - approches théoriques [D]</i> - <i>Introduction et éléments de transversalité</i> - Aurélien CORNIL - <i>Psychopathologie : perspective life span</i> - Stéphane ADAM, Raffaella DI SCHIENA, Céline STASSART - <i>Psychotraumatismes</i> - Adelaïde BLAVIER - <i>Psychopathologie relationnelle</i> - Maria Elena BRIANDA - <i>Psychopathologie intégrative</i> - Frank LAROI	Q1	20 16 26 20 18	- - - - -	- - - - -	8
PSYC5912-1	<i>Psychopathologie - cas cliniques [D]</i> - Stéphane ADAM, Adelaïde BLAVIER, Maria Elena BRIANDA, Aurélien CORNIL, Frank LAROI	TA	-	30	-	4

Domaine « Neurosciences cognitives et psychologie expérimentale »

PSYC1108-2	<i>Développements théoriques en psychologie cognitive</i> - Christel DEVUE	Q1	15	15	-	3
PSYC5885-2	<i>Introduction à la programmation et à l'intelligence artificielle</i> - Daniel DEFAYS, Jacques SOUGNÉ	Q1	30	-	-	3
PSYC5918-1	<i>Epistémologie des sciences psychologiques</i> - Steve MAJERUS	Q2	30	-	-	3

Cours au choix
Choisir une option parmi :
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)

PSYC5928-1	<i>Neurosciences cognitives</i> - Christine BASTIN, Fabienne COLLETTE, Arnaud D'ARGEMBEAU, Christel DEVUE, Steve MAJERUS, Martine PONCELET, David STAWARCZYK	Q1	30	-	-	4
PSYC1087-2	<i>Neurosciences comportementales et recherche préclinique</i> - André FERRARA, Etienne QUERTEMONT	Q2	30	-	-	4
PSYC1034-4	<i>Psychologie cognitive appliquée</i> - Christel DEVUE	Q2	15	15	-	4
PSYC5929-1	<i>Neurosciences cognitives : Applications cliniques [D]</i> - Michel HANSENNE, Steve MAJERUS	Q2	-	30	-	4

Choisir un cours parmi :

PSYC1122-2	<i>Techniques d'imagerie cérébrale et de psychophysologie</i> - Fabienne COLLETTE, Arnaud D'ARGEMBEAU, Michel HANSENNE	Q1	30	-	-	4
SBIM0486-2	<i>Methodology of animal experimentation</i> (anglais) - Pierre DRION	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)

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