

Apogée

Université PARIS 5

Contrôle du paramétrage de l'annexe descriptive

Demandeur:

LACROIX

Nathalie Lacroix - DIRECTION DES ETUDES ET DE LA VIE
UNIVERSITAIRE

Diplôme : SMF44 - M

Version de diplôme : 421 - M P&R NEUROPSYCHOLOGIE

Etablissement dispensant les cours : UNIVERSITE PARIS DESCARTES

Signataire : 3 Frédéric DARDEL

LANGUE : FRANCAIS

Qualité signataire Frédéric DARDEL : PR Le Président

Domaine d'étude (2.2) : Psychologie, Neuropsychologie

Langue(s) ens./exam. (2.5) : Français

Niveau du diplôme (3.1) : Grade de master : niveau bac+5 (120 ECTS après les 180 ECTS de licence)

Durée du prog. (3.2) : Le master se déroule sur quatre semestres.

Conditions d'accès (3.3) : L'accès en Master 1 est ouvert aux étudiants titulaires d'une licence de psychologie ou d'un diplôme étranger reconnu équivalent. L'admission se fait sur dossier de candidature examiné par la commission pédagogique de spécialité, qui peut solliciter un entretien complémentaire.

L'accès en Master 2 s'effectue de droit pour les étudiants titulaires du M1 de Neuropsychologie de l'Université Paris Descartes. Pour les autres (étudiants Paris Descartes ayant suivi une autre spécialité ou étudiants extérieurs à Paris Descartes) et dans la mesure des places restant disponibles, l'admission se fait sur dossier de candidature examiné par la commission pédagogique de spécialité, qui peut solliciter un entretien complémentaire.

L'inscription à ce diplôme est aussi accessible sous conditions, par validation des études, des expériences professionnelles et des acquis personnels.

Org. des études (4.1) : La formation est assurée à temps plein. Le volume horaire d'enseignement en présentiel est de l'ordre de 400h en Master 1 et de 300h en Master 2.

Les étudiants doivent effectuer un stage de 500h au cours du cursus (sur la base d'un stage de 200 h en M1 en d'un stage de 300h en M2).

Diplôme : SMF44 - M

Version de diplôme : 421 - M P&R NEUROPSYCHOLOGIE

Exigences du prog. (4.2) : Cette spécialité a pour objectif de former des psychologues spécialisés en neuropsychologie de l'enfant et de l'adulte. A l'issue de la formation, l'étudiant devra avoir acquis ou renforcé les compétences suivantes :

Connaissances :

- Formation en neuropsychologie clinique et cognitive de l'adulte et de l'enfant, incluant les aspects sémiologiques, méthodologiques et les modèles théoriques ;
- Les syndromes cliniques en neuropsychologie de l'enfant, de l'adulte et de la personne âgée ;
- Les méthodes d'évaluation neuropsychologique et la prise en charge des patients ;
- Les modèles théoriques en neuropsychologie cognitive ;
- Les grandes fonctions cognitives;
- Le développement neurocognitif et ses troubles ;
- Les neurosciences cognitives et les méthodes d'exploration ;
- La psychopathologie de l'enfant et de l'adulte ;
- Les outils méthodologiques de la formation à la recherche ;
- Les statistiques.

Savoir-faire :

- Capacité à conduire une évaluation neuropsychologique comprenant l'entretien d'anamnèse, le choix des tests, la formulation d'hypothèses diagnostiques claires et la proposition de conclusions ;
 - Savoir-faire nécessaire à l'utilisation des outils d'évaluation neuropsychologique ;
 - Capacité à comprendre l'évolution des déficits et le potentiel de récupération après des atteintes cérébrales ;
 - Capacité relationnelle auprès d'adultes et/ou d'enfants présentant des troubles cognitifs et émotionnels acquis et/ou développementaux ;
 - Capacité à faire des entretiens psychologiques, approche globale des personnes, capacité d'écoute des patients et de leur souffrance ;
 - Capacité à présenter et expliquer les troubles aux patients et à sa famille, à rédiger et communiquer des rapports et autres documents écrits liés à l'évaluation du patient et au projet d'établissement ;
 - Capacité à élaborer un projet de remédiation et à contribuer à la prise en charge du patient ;
 - Capacité à assurer une activité de liaison au sein d'une équipe pluridisciplinaire et à réaliser un travail institutionnel au sein d'établissements de santé, médico-sociaux ou éducatifs ;
- Capacité à participer à des activités de formation et de recherche ;

Savoir-être :

Capacité à rechercher de l'information et à maintenir à jour ses connaissances, à travailler en équipe, à concevoir et gérer des projets, à agir sur la base d'un raisonnement éthique, capacité à communiquer; capacité à communiquer en anglais et à utiliser les TICE

Diplôme : SMF44 - M

Version de diplôme : 421 - M P&R NEUROPSYCHOLOGIE

- Système de notation (4.4) : Chaque UE est notée de 0 à 20, de 0 la note la plus basse à 20, la note la plus haute. 10 étant la note suffisante pour la validation d'une UE. Est déclaré admis au master, tout étudiant ayant validé chacun des semestres. Des règles de compensation existent entre les UE théoriques et méthodologiques, sous réserve d'une note seuil de 7/20, mais les UE Recherche/TER et UE Stage en M1 et en M2 doivent nécessairement être validées (note seuil de 10/20, mémoire de recherche et rapport de stage) - et ceci sans compensation avec les autres UE. Les modalités de contrôle accordent un poids croissant au contrôle continu qui permet d'évaluer les connaissances et compétences acquises par l'étudiant au travers d'exercices variés (épreuves sur table, synthèses, exposés, dossiers, études de cas,...) mais certaines UE peuvent également faire l'objet d'un examen terminal.
- Accès à un niveau sup. (5.1) : Le titulaire du master peut être admis à poursuivre ses études en doctorat.
- Statut professionnel (5.2) : Ce diplôme permet l'obtention du titre de psychologue pour les étudiants titulaires d'une licence de psychologie et du Master de psychologie.
- Renseignements compl. (6.1) : Si la mobilité étudiante est encouragée, elle est difficile à mettre en place en master en raison des spécificités des recherches effectuées et leur lien avec les lieux de stage (travail de TER en M1). Toutefois, un nombre d'étudiants limité réalise une mobilité, qui est possible en M1.
- Autres sources d'info. (6.2) : L'université Paris Descartes a des accords Erasmus avec des universités au Royaume-Uni, en Italie, en Espagne, au Portugal, en Allemagne, en Belgique. Il existe aussi des possibilités de mobilité au Canada et aux Etats-Unis.
: cf. site internet de l'université : <http://www.parisdescartes.fr>

Diplôme : SMF44 - M Version de diplôme : 421 - M P&R NEUROPSYCHOLOGIE

Version Diplôme : SMF44 421 M P&R NEUROPSYCHOLOGIE Caractère : Terminale

Version Etape : SMF442 421 M2 NEUROPSYCHOLOGIE recrutement : 2014 à 2018 validation : 2014 à 2018

SMN3 N° ordre : Semestre 3

- SMD3OM2I N° ordre : OM2R Méthodes de recherche empirique et comportementale
- SMF3MAPF N° ordre : MAPP Mémoire et Apprentissage
- SMI3AD2A N° ordre : AD2A Analyse des données avancées
- SMN3LCNS N° ordre : LCNS Lésions cérébrales et neurosciences cliniques
- SMN3NHSI N° ordre : NHSP Neuropsychologie et handicap, soutien psychologique et social
- SMN3NPEA N° ordre : NPEA Neuropsychologie de l'enfant et de l'adolescent
- SMN3RCN3 N° ordre : RCN3 Recherche
- SMN3SCFC N° ordre : SCFC Syndromes cliniques et grandes fonctions cognitives
- SMN3STN3 N° ordre : STN3 Stage

SMN4 N° ordre : Semestre 4

- SMD4OM3I N° ordre : OM3R Méthodes de recherche en neurosciences cognitives et imagerie cérébrale pour la psychologie
- SMN4DIHE N° ordre : DIHE Dissymétrie hémisphérique
- SMN4NPPS N° ordre : NPPS Neuropsychologie et psychopathologie
- SMN4NPVI N° ordre : NPVI Neuropsychologie et vieillissement
- SMN4PACT N° ordre : PACT Perception et action
- SMN4PIRN N° ordre : PIRN Pratique d'intervention et de rééducation en neuropsychologie
- SMN4RCN4 N° ordre : RCN4 Recherche
- SMN4STN4 N° ordre : STN4 Stage

Version Diplôme : SMI09 101 M NEUROPSY PSY COGNITIVE Caractère : Intermédiaire

Version Etape : SMI091 101 M1 NEUROPSY PSY COGNITIVE recrutement : 2010 à 2013 validation : 2010 à 2013

Diplôme : SMF44 - M

Version de diplôme : 421 - M P&R NEUROPSYCHOLOGIE

SM1N1	N° ordre :	Semestre 1	
	SM1IASD4	N° ordre :	Méthodologie et statistiques
	SM1IDCOG	N° ordre :	Développement cognitif
	SM1INPSY	N° ordre :	Principaux syndromes et neuropsychologie clinique
	SM1IPAS1	N° ordre :	Psychopathologie psychanalytique : enfant à adolescence
	SM1NCHO	N° ordre :	1 UE à choix parmi 3
	SM1NNDO	N° ordre :	Neurobiologie des émotions et de la douleur
	SM1NNCO	N° ordre :	Neurosciences et neuropsychologie cognitive
	SM1NPPO	N° ordre :	UE Professionnelle
	SM1NPRA	N° ordre :	Perception et action
SM2N2	N° ordre :	Semestre 2	
	SM2IMMLA	N° ordre :	Mémoire et langage
	SM2INNDP	N° ordre :	Neuropsychologie et neurosciences développementales
	SM2IPACO	N° ordre :	Psychopathologie cognitive
	SM2NAFE	N° ordre :	Attention et fonctions exécutives
	SM2NCHO	N° ordre :	2UE à choix parmi 3
	SM2NEXN	N° ordre :	Examen neuropsychologique chez l'adulte et chez l'enfant
	SM2NNDO	N° ordre :	Neurobiologie des émotions et de la douleur
	SM2NPPO	N° ordre :	UE Professionnelle

Version Diplôme : SMI44 411 M 1 NEUROPSYCHOLOGIE Caractère : Intermédiaire

Version Etape : SMI441 411 M 1 NEUROPSYCHOLOGIE recrutement : 2014 à 2018 validation : 2014 à 2018

Diplôme : SMF44 - M

Version de diplôme : 421 - M P&R NEUROPSYCHOLOGIE

SMN1 N° ordre : Semestre 1

SMF1PCNL	N° ordre :	PCNL Psychologie cognitive et neurosciences du langage
SMF1PTEX	N° ordre :	PTEX Paradigmes et techniques expérimentaux
SMN1AFEN	N° ordre :	AFEN Attention et fonctions executives en neuropsychologie
SMN1BCSF	N° ordre :	BCSR Bases cérébrales et neurosciences
SMN1CINC	N° ordre :	CINC Contextes d'intervention et neuropsychologie clinique
SMN1RCN	N° ordre :	RCN1 Recherche
SMN1STN1	N° ordre :	STN1 Stage
SMP1PDC/	N° ordre :	PDCA Psychopathologie du développement
SMP1PSA1	N° ordre :	PSA1 Psychopathologie adulte 1
SMP1PSE1	N° ordre :	PSE1 Psychopathologie enfant 1

SMN2 N° ordre : Semestre 2

SMF2PCPA/	N° ordre :	PCPA Psychologie cognitive et neurosciences perception-action
SMG2PACO	N° ordre :	PACO Psychopathologie cognitive de l'adulte et de la personne âgée
SMI2AD1B	N° ordre :	AD1B Analyse des données
SMN2EVNF	N° ordre :	EVNP Evaluation neuropsychologique chez l'enfant et l'adulte
SMN2LEXP	N° ordre :	LEXP Logiciels d'expérimentation
SMN2NPDV	N° ordre :	NPDV Neuropsychologie du développement
SMN2PCNM	N° ordre :	PCNM Psychologie cognitive et neurosciences de la mémoire
SMN2PNAI	N° ordre :	PNAI Pratiques professionnelles et aspects institutionnels
SMN2RCN2	N° ordre :	RCN2 Recherche
SMN2STN2	N° ordre :	STN2 Stage