

Parours 1 : Neuropsychologie clinique et cognitive à tous les âges de la vie, Neurosciences

	CODE	UE/EC	INTITULE	CREDITS	CHOIX Mini/Maxi	Volume horaire CM	Volume horaire TD
SEMESTRE 1							
1	4PPNUE91	UE	UE Maîtriser la Neuropsychologie et la Psychologie cognitive 3	21			
2	4P9PNEAP	EC	Evaluation neuropsychologique des adultes	4,5			24
3	4P9PNEEP	EC	Evaluation neuropsychologique des enfants et des adolescents	4,5			24
4	4P9PNPAP	EC	Evaluation neuropsychologique des personnes âgées	4,5			24
5	4P9PNMNP	EC	Méthodologie en neuropsychologie clinique	3			24
6	4P9PNECP	EC	Entretien clinique en neuropsychologie - 1	4,5			24
7	4PPNUE92	UE	UE Personnaliser son parcours en neuropsychologie	4,5	1/1		
8	4P9PSADP	EC	Analyses avancées des données	4,5			24
9	4P9CXBA9	EC	Banque de séminaires (Actualités de la recherche clinique)			24	
10	4PPNUE93	UE	UE Utiliser l'Anglais scientifique en neuropsychologie 2	3			
11	4P9PNRNP	EC	Recherche en neuropsychologie cognitive et neurosciences - 3	3			18
12	4PPNUE94	UE	UE S'investir pour son université et dans son projet professionnel	1,5			
13	4P9PNJPP	EC	Journée de préprofessionnalisation - 1	1,5			12
TOTAL CREDITS				30			
SEMESTRE 2							
1	4PPNUE01	UE	UE Maîtriser la Neuropsychologie et la Psychologie cognitive 4	18			
2	4POPNPCP	EC	Prises en charge en neuropsychologie	4,5			18
3	4POPNRMP	EC	Les technologies dans la remédiation en neuropsychologie	4,5			18
4	4POPNECP	EC	Entretien clinique en neuropsychologie - 2	4,5			24
5	4POPNRNP	EC	Recherche en neuropsychologie cognitive et neurosciences - 4	4,5			24

6	4PPNUE02	UE	UE Se former sur le terrain en neuropsychologie 2	10,5			
7	4POPNSTP	EC	Stage et analyse des pratiques en neuropsychologie - 2	7,5			24
8	4POPNSOP	EC	Soutenance	3			
9	4PPNUE03	UE	UE Pré-professionnalisation en neuropsychologie - 2	1,5			
10	4POPNJPP	EC	Journée de pré-professionnalisation-2				12
TOTAL CREDITS				30			