

LMD5 Mention Activité Physique Adaptée et Santé

Parcours Psychologie, Neurosciences, Physiologie: Mouvement, Cognition, Santé (M2 PNPMCS)

MASTER 2						
PNP MP SEMESTRE 9		Code APOGEE	ECTS	CM	TD	Observations
SEMESTRE 9		5SPNSM09				
UE1 :	Connaissances et compétences disciplinaires fondamentales	5SPNUF91	23	90	0	
EC1	Actions, émotions, cognitions	5S9PNP01	4,5	18		
EC2	Exercice, adaptation, santé	5S9PNP02	4,5	18		
EC3	Espace et cognitions	5S9PNP03	4,5	18		
EC4	Mécanismes centraux et périphériques de la performance	5S9PNP04	4,5	18		
EC5	Mouvement, affects et Troubles du spectre autistique	5S9PNP05	4,5	18		
UE2 :	Connaissances et compétences disciplinaires d'approfondissement	5SPNUD91	3	0	18	
EC1	Méthodologie et analyse de données	5S9PNP06	3		18	
UE3 :	Compétences linguistiques	5SPNUL91	3	0	18	
EC1	Anglais scientifique	5S9PNT08	3		18	mutualisé avec APA RIBE
UE4 :	Projets académiques et professionnels	5SPNUP91	1,5	0	20	
EC1	Science & gestion de projets : concepts et application II	5S9PNP07	1,5		20	
		TOTAL S9	30	90	56	
PNP MP SEMESTRE 10		Code APOGEE	ECTS	CM	TD	Observations
SEMESTRE 10		5SPNSM10				
UE1 :	Connaissances et compétences disciplinaires fondamentales	5SPNUF01	4,5	18	0	
EC1	Modélisation, Systèmes Intégrés et réseaux neuronaux	5S0PNP01	4,5	18	0	
UE2 :	Connaissances et compétences disciplinaires d'approfondissement	5SPNUD01	6	0	42	
EC1	Analyse bayésienne et Programmation Python	5S0PNP02	3		18	
EC2	Professionalisation et séminaire de recherche	5S0PNP03	3		24	
UE4 :	Projets académiques et professionnels	5SPNUP01	1,5	0	10	
EC1	Participation, Organisation de Manifestations scientifiques	5S0APT04	1,5		10	mutualisé avec APA RIBE
UE5 :	Travail personnel de recherche / Stage	5SPNUR01	18	0	0	
EC1	Stage de recherche (70h soit 2 semaines)	5S0PNP04	3			
EC2	Mémoire de recherche & soutenance	5S0PNP05	15			
		TOTAL S10	30	18	52	
		TOTAL M2	60	108	108	