

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	Professionnalisation et séminaire de recherche		5S0PNP03	3		24	
UE4 :	Projets académiques et professionnels		5SPNUP01	1,5	0	10	
EC1	Participation, Organisation de Manifestations scientifiques		5SOAPTO4	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	