





Parcours Réadaptation, rééducation et plasticité de la <u>fonction motrice</u>

Master STAPS : activité physique adaptée et santé



Composante

UFR Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

Présentation









Programme

Master 1

Semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Bloc de						12 crédits
	compétence	:S					
Cognition-Action: principes généraux, adaptation, apprentissage	Matière		42h	19h			6 crédits
Vieillissement sensorimoteur et cognitif : aspects pathologiques	Matière		38h	12h	8h		6 crédits
Usages avancés et spécialisés des outils numériques	Bloc de						6 crédits
	compétence	:S					
Informatique en Apas et NTIC	Matière			4,5h	12h		3 crédits
Statistiques appliquées et analyse des données	Matière		9h	10,5h	3h		3 crédits
Evaluation et analyse de programmes et de dispositifs mobilisés en	Bloc de						6 crédits
APA-S	compétence	S					
Evaluation et analyse à moyen terme de programmes et de	Matière		6h	12h			6 crédits
dispositifs mobilisés pour les publics spécifiques							
Appui à la transformation en contexte professionnel	Bloc de						6 crédits
	compétence	:S					
Handicap et société : Intervention en Apas et Société	Matière		33h	4,5h			2 crédits
Méthodologie de la recherche en APAS : documentation et	Matière			18h			2 crédits
rédaction scientifique							
Appel à projets de recherche clinique	Matière			3h	4,5h		1 crédits
Création d'entreprise en Apas	Matière			1,5h	4,5h		1 crédits

Semestre 2

	Nature	CMI	СМ	TD	TP	TER	ECTS
Conception et amélioration des évaluations des ressources et	Bloc de						6 crédits
compétences des publics en situation de handicap et/ou à besoins spécifiques	compétence	es					
Nouvelles technologies et Evaluation de la fonction motrice	Matière		9h	21,5h	24,5h		6 crédits
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Bloc de						6 crédits
	compétence	es.					
Anglais	Matière			12h	3h		2 crédits
Approfondissement: Recherche, handicap, pathologies et valorisation industrielle	Matière			9h	8h		4 crédits
Conception, planification et coordination des projets d'intervention en APA-S	Bloc de compétence	es					12 crédits









Déficience et Neuroréhabilitation de la fonction motrice Déficience, Rééducation et Réathlétisation de l'appareil musculosquelettique	Matière Matière	41h 38h	7,5h 10,5h	10,5h 10h	6 crédits 6 crédits
Encadrement et formation au service du projet d'APA-S	Bloc de compétences				6 crédits
Stages	Matière		7,5h	18h	6 crédits

Master 2

Semestre 3

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Bloc de						9 crédits
	compétence	es					
Suppléances et compensations des déficiences psychologiques	Matière		20h				3 crédits
Suppléances et compensations des déficiences sensorimotrices	Matière		20h				3 crédits
Suppléances et compensations des déficiences neuromusculaires	Matière		20h				3 crédits
Approche intégrative du mouvement	Matière		20h				3 crédits
Plasticité neuromusculaire	Matière		20h				3 crédits
Plasticité cognitivo-motrice	Matière		20h				3 crédits
Conception et amélioration des évaluations des ressources et	Bloc de						4 crédits
compétences des publics en situation de handicap et/ou à besoins	compétence	es					
spécifiques							
Prévention et bonnes pratiques	Matière		15h				2 crédits
Politiques et professions de santé	Matière		15h				2 crédits
Programmation	Matière		7,5h	7,5h			2 crédits
Algorithmes	Matière		7,5h	7,5h			2 crédits
Usages avancés et spécialisés des outils numériques	Bloc de						6 crédits
	compétence	es					
Les outils linguistiques au service de l'APAS	Matière			15h			2 crédits
Les outils statistiques au service de l'APAS	Matière			15h			2 crédits
Les outils et méthodes de présentation des résultats	Matière			10h			2 crédits
Evaluation et analyse à moyen terme de programmes et de dispositif	s Bloc de						2 crédits
mobilisés pour les publics spécifiques	compétence	es					
Coordination parcours de soin, réseaux (REPOP, Maison Sport	Matière		6h	6h			2 crédits
Santé, CHU, Handisport)							
Conception, planification et coordination des projets d'intervention en	Bloc de						5 crédits
APA-S	compétence	es					
Recherche clinique	Matière		15h				2 crédits
Rééducation de l'appareil sensorimoteur	Matière		15h				2 crédits
Séminaires (Forthem)	Matière						1 crédits
Appui à la transformation en contexte professionnel	Bloc de						4 crédits
Appara la transformation on contexte professionne	compétence	25					+ OF GUILS
	Compotonice	, ,					









Techniques de communication & gestion de projets	Matière	6h	15h	2 crédits
Management, RH, Création d'entreprise, business plan	Matière	5h	15h	2 crédits
Communication scientifique	Matière	6h	15h	2 crédits
Valorisation & Transfert scientifique	Matière	5h	15h	2 crédits

Semestre 4

	Nature C	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Appui à la transformation en contexte professionnel	Bloc de compétences						10 crédits
Gestion de projet Projet Tutoré	Matière Matière		10h	14h 10h			2 crédits 8 crédits
Encadrement et formation au service du projet d'APA-S	Bloc de compétences						21 crédits
Préparation mise en stage Mémoire & Soutenance Stage (Mini 300 h)	Matière Matière Stage			30h			2 crédits 15 crédits 3 crédits

