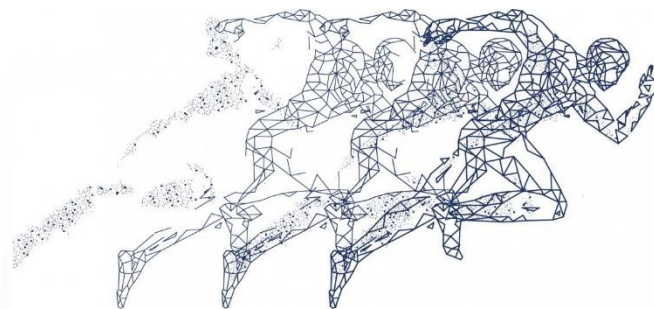




Mention APA

2 Parcours:



Formations organisées en 2 ans, 4 semestres. ECTS obtenus - 120.

Capacité d'accueil: 25 par an.

1- Activité Physique Adaptée: Réhabilitation, Inclusion et Bien-être
(APA-RIBE)

Responsables pédagogiques:

Master 1 & 2 : A. Coutté & R. Parry

2- Psychologie, Neurosciences, Physiologie: Mouvement Cognition
et Santé (PNPMCS)

Responsables pédagogiques:

Master 1 : J. Cretenet & S. Martin

Master 2 : G. de Marco & T. Brouillet

Parcours: **Activité Physique Adaptée:** **Réhabilitation, Inclusion et Bien-être (APA-RIBE)**

Objectifs généraux d'apprentissage de la formation

Former des professionnels

de la conception, de la mise en œuvre et du suivi de politiques

de projets et de programmes en matière d'encadrement et de recherche

dans les différents secteurs de l'APA (sportif, sanitaire, médicosocial, éducatif) et de la santé.

Ce cursus se décline selon une approche scientifique pluridisciplinaire bio-psycho-sociale du handicap et de la santé. Il est basé sur des Méthodologies de la recherche scientifique ainsi que l'analyse et l'interprétation de données statistiques.

Savoir :

- élaborer
- coordonner,
- gérer,
- évaluer
- expertiser

Compétences attendues :

des programmes et des projets dans le domaine de l'APA



MASTER 1 (S4RIBE 201)						
SEMESTRE 7		codes EC	COEF	ECTS	CM	TD
UE1	Concepts théoriques, outils et mesures	4SAPUE71	2.75	19.50	72	72
EC1	Diagnostic, Mesure, analyse et technologie	4S7APA01	0.5	3	0	30
EC6	luation de situations spécifiques			3	12	6
EC2	Modèles psycho-sociaux et comportements en lien avec la santé	4S7APA02	0.5	3	12	12
EC3	Conserver l'indépendance fonctionnelle via les APA-S	4S7APA03	0.5	3	12	12
EC4	Favoriser la participation sociale via les APA-S	4S7APA04	0.5	3	12	12
EC 5	Séminaire : Conception et évaluation de programmes en APAS I	4S7APA05	0.75	4.5	24	
UE2	Personnaliser son parcours	4SAPUE72	1	6	12	30
EC1	Projet Tuteuré: Réhabilitation, inclusion et bien-être	4S7APA06	1	6	12	30
UE3	Développer ses compétences linguistiques	4SAPUE73	0.5	3	0	18
EC1	Anglais scientifique	4S7APA07	0.5	3		18
UE4	S'investir pour son université	4SAPUE74	0.25	1.5	0	18
EC1	Projet institutionnel: Atelier condition physique UPN	4S7APA08	0.25	1.5		18
SEMESTRE 8		Codes EC	COEF	ECTS	CM	TD
UE1	Conception et évaluation de projets et programmes en APAS	4SAPUE81	2.5	15	48	76
EC1	Vieillessement sain et pathologique I	4S8APA01	0.5	3	12	12
EC2	Troubles mentaux	4S8APA02	0.5	3	12	12
EC3	Troubles métaboliques I	4S8APA03	0.5	3	12	12
EC4	Troubles centraux et périphériques I	4S8APA04	0.5	3	12	12
EC5	APSA : Condition physique et création de jeux	4S8APA05	0.5	3		28
UE2	Conduire un travail personnel mobilisant l'expertise	4SAPUE82	2	15	0	18
EC1	Mémoire (Stage 220h minimum)	4S8APA06	1.5	9		
EC2	Analyse de données	4S8APA07	0.5	1.5		18
EC3	Soutenance & valorisations		0.75	4.5		58



MASTER 2 (S5RIBE 201)						
SEMESTRE 9 (4SAPSM09)		codes EC	COEF	ECTS	CM	TD
UE1	Conception et évaluation de projets et programmes en APAS	4SAPUE91	3.5	21	84	#REF!
EC1	Analyser, diagnostiquer, évaluer des situations spécifiques	4S9APA01	0.75	4.5	12	18
EC2	Vieillessement sain et pathologique II	4S9APA02	0.5	3	12	12
EC3	Troubles mentaux II	4S9APA03	0.5	3	12	12
EC4	Troubles métaboliques II	4S9APA04	0.5	3	12	12
EC5	Troubles centraux et périphériques II	4S9APA05	0.5	3	12	12
EC6	Séminaire :Conception et évaluation de programmes en APAS II	4S9APA06	0.75	4.5	24	
UE2	Personnaliser son parcours	4SAPUE92	0.75	4.5	12	30
EC1	Projet Tuteuré: Réhabilitation, inclusion et bien-être - Réhabilitation, réathlétisation - Education inclusive et pratiques partagées - Santé et Bien-être -	4S9APA07	0.75	4.5	12	30
UE3	Développer ses compétences linguistiques	4SAPUE93	0.5	3	0	18
EC1	Anglais scientifique	4S9APA08	0.5	3	0	18
UE4	S'investir dans son projet personnel	4SAPUE94	0.25	1.5	0	18
EC1	Création d'entreprise dans le domaine de l'APAS	4S9APA09	0.25	1.5	0	18
SEMESTRE 10 (4SAPSM10)		codes EC	COEF	ECTS	CM	TD
UE1	Maîtriser un domaine et ses méthodes	4SAPUE01	0.5	3	0	24
EC1	Traitement et analyse de données	4S0APA01	0.5	3	0	24
UE2	Conduire un travail personnel mobilisant l'expertise	4SAPUE02	3.5	25.5	0	46
EC1	Mémoire (Stage 280h minimum)	4S0APA02	2.75	16.5	0	0
EC2	valorisation & professionnalisation en APA			4.5		46
EC4	Soutenance	4S0APA03	0.75	4.5	0	0
UE4 :	S'investir dans son université et dans son projet personnel	4SPNUE94	0	1.5	0	12
EC1	Participation, Organisation de Manifestations scientifiques			1.5		12

Planning actuel M1 & M2

Planning du premier semestre

Semaine 1 à semaine 7

- cours massés du lundi au vendredi
- recherche de stage, tuteur de mémoire

Semaine 8 à semaine 12

- cours le jeudi et le vendredi
- lundi à mercredi réservé pour les stages

Planning du second semestre

Semaine 1 à semaine 12

- cours le jeudi et le vendredi
- lundi à mercredi réservé pour les stages

Conditions d'admission Master 1

Le recrutement ne prévoit aucune épreuve écrite et/ou orale. Recrutement uniquement sur dossier pour tous via la plateforme Mon Master.

Il est attendu des candidats qu'ils montrent l'adéquation de leur formation antérieure et de leur projet professionnel avec la formation visée.

En matière d'acquis académiques, le recrutement se fondera sur une bonne connaissance de :

- Programmes et projets en activité physique adaptée.
- Sciences du mouvement humain et de la motricité.
- Corps humain.
- Méthodologies issues de la recherche expérimentale.
- Approches bio-psycho sociales de l'activité physique et sportive.

En matière d'expériences professionnelles, le recrutement se fondera sur une bonne connaissance des différents secteurs de l'APA et de l'activité physique. Il prendra en considération les expériences antérieures avec des publics ayant des besoins spécifiques.

Pièces constitutives du dossier : Pièces communes aux candidatures de Master + lettre de motivation **spécifique au parcours**

Pour + d'infos : 13 & 14 mars journée des Masters

Et après...?

Poursuite d'étude: Doctorat en France ou à l'étranger

Insertion professionnelle

- Cadre en activités physiques et santé la fonction publique territoriale.
- Coach personnel (réadaptation, reconconditionnement, réentraînement)
- Coordonnateur de programmes d'APA en milieux spécialisés
- Coordination de pôle sport-santé
- Consultant auprès de centres de réadaptation et de reconconditionnement
- Ingénieur en APA (recherche clinique)



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

Formation organisée en 2 ans, 4 semestres, ECTS obtenus : 120

Objectifs généraux d'apprentissage de la formation

**Proposer une approche intégrative du mouvement et de la
cognition**

Ce cursus se décline selon une approche scientifique pluridisciplinaire basée sur

Une formation à la Recherche par la recherche

Orientation principale: doctorat en *Sciences du Sport, de la Motricité et du Mouvement Humain*, mais aussi en Psychologie, en Neurosciences ou/et en Physiologie ...

Elle vise à apporter:

- ✓ Des connaissances pluridisciplinaires: psychologie, neuroimagerie, neurosciences comportementales et cognitives, neurophysiologie, physiologie humaine & musculaire, biomécanique
- ✓ Une maîtrise de la méthodologie expérimentale
- ✓ L'utilisation des techniques et outils émanant de la psychologie, de la neuroimagerie, de la biomécanique, et de la physiologie.
- ✓ Une maîtrise de la communication scientifique écrite et orale
- ✓ La réalisation d'un mémoire de recherche
- ✓ La réalisation d'un projet scientifique en relation avec une entreprise ou structure extérieure à l'Université.

M1

MASTER 1 (S4PNPM 201)							
PNP MP	SEMESTRE 7	4SPNSM07	Codes EC	COEF	ECTS	CM	TD
UE1 :	Maitriser un domaine et ses méthodes		4SPNUE71	3.5	21	72	84
EC1	Méthodologie de la Recherche		4S7PNP01	0.75	4.5	12	18
EC2	Fondamentaux en Psychologie du mouvement		4S7PNP02	0.5	3	12	12
EC3	Fondamentaux en Physiologie du mouvement		4S7PNP03	0.5	3	12	12
EC4	Fondamentaux en Neurosciences du mouvement		4S7PNP04	0.5	3	12	12
EC5	Diagnostic, Mesure, analyse et technologie		4S7PNP05	0.5	3	0	30
EC6	-sciences du mouvement interactions & complexité		4S7PNP06	0.75	4.5	24	0
UE2 :	Personnaliser son parcours		4SPNUE72	0.75	4.5	6	30
EC1	Concepts scientifiques appliqués aux champs professionnels 1		4S7PNP07	0.75	4.5	6	30
UE3 :	Développer ses compétences linguistiques		4SPNUE73	0.5	3	0	18
EC1	Anglais scientifique		4S7PNP08	0.5	3	0	18
UE4 :	S'investir pour son université		4SPNUE74	0.25	1.5	0	12
EC1	Projet d'insertion professionnelle mémoire rémunération		4S7PNP09	0.25	1.5	0	12
SEMESTRE 8			Codes EC	COEF	ECTS	CM	TD
UE1 :	Maitriser un domaine et ses méthodes		4SPNUE81	3	18	60	40
EC1	Effort, Exercice et Performance		4S8PNP01	0.75	4.5	15	10
EC2	Mouvement et Emotion		4S8PNP02	0.75	4.5	15	10
EC3	Cognition, comportement et contexte social		4S8PNP03	0.75	4.5	15	10
EC4	Fonctions exécutives, perception et action		4S8PNP04	0.75	4.5	15	10
UE2 :	Conduire un travail personnel mobilisant l'expertise		4SPNUE82	1.75	10.5	0	48
EC1	Analyse de données		4S8PNP05	0.25	1.5	0	18
EC2	Mémoire de recherche		4S8PNP06	1	6	0	0
EC3	Elaboration d'un projet professionnel		4S8PNP07	0.5	3	0	30
UE3 :	S'investir pour son université et dans son projet personnel		4SPNUE83	0.25	1.5	0	0
EC1	Stage Recherche et/ou Professionnel (80h)		4S8PNP08	0.25	1.5	0	0

M2

MASTER 2 (S5PNPM 201)							
PNP MP	SEMESTRE 9	4SPNSM09	codes EC	COEF	ECTS	CM	TD
UE1 :	Maitriser un domaine et ses méthodes		4SPNUE91	3.5	24	75	18
EC1	Méthodologie et analyse de données 1		4S9PNP01	0.5	3		18
EC2	Cognition émotion action		4S9PNP02	0.75	4.5	15	
EC3	Modélisation, Systèmes Intégrés et réseaux neuronaux		4S9PNP03	0.75	4.5	15	
EC4	Exercice, Adaptation, Santé		4S9PNP04	0.5	3	15	
EC5	Espace et cognitions : combinatoires perceptives et motrices		4S9PNP05	0.5	3	15	
EC6	Facteurs centraux et périphériques de la performance		4S9PNP06	0.5	3	15	
EC7	Représentation du mouvement et motivation		4S9PNP07	0.5	3	15	
UE2 :	Elargir ses connaissances / personnaliser son parcours		4SPNUE92	0.75	3	0	24
EC1	Concepts scientifiques appliqués aux champs professionnels 2		4S9PNP08	0.75	3		24
UE3 :	Développer ses compétences linguistiques		4SPNUE93	0.5	3	0	18
EC1	Anglais scientifique		4S9PNP09	0.5	3		18
SEMESTRE 10 4SPNSM10			codes EC	COEF	ECTS	CM	TD
UE1	Maitriser un domaine et ses méthodes		4SPNUE01	0.5	3	0	30
EC1	Méthodologie et analyse de données 2		4S0PNP01	0.5	3		30
UE2 :	Conduire un travail personnel mobilisant l'expertise		4SPNUE02	4.25	25.5	0	40
EC1	Stage de recherche (140 h)		4S0PNP02	0.75	4.5	0	0
EC2	Valorisation et professionnalisation de la recherche		4S0PNP03	0.75	4.5	0	40
EC3	Mémoire de recherche		4S0PNP04	2	12	0	0
EC4	Soutenance		4S0PNP05	0.75	4.5	0	0
UE4 :	S'investir dans son université et dans son projet personnel		4SPNUE94	0.25	1.5	0	12
EC1	Participation, Organisation de Manifestations scientifiques		4S9PNP10	0.25	1.5		12

Planning actuel M1 & M2

Planning M1

Semaine 1 à semaine 12

- cours massés du lundi au vendredi
- 15 jours d'arrêt à chaque période de vacances scolaires

Planning M2

Semaine 1 à semaine 12

- cours massés du lundi au vendredi
- très peu d'enseignements au S2

Conditions d'admission Master 1

Le recrutement ne prévoit aucune épreuve écrite et/ou orale. Recrutement uniquement sur dossier pour tous via la plateforme Mon Master.

Il est attendu des candidats qu'ils montrent l'adéquation de leur formation antérieure et de leur projet professionnel avec la formation visée.

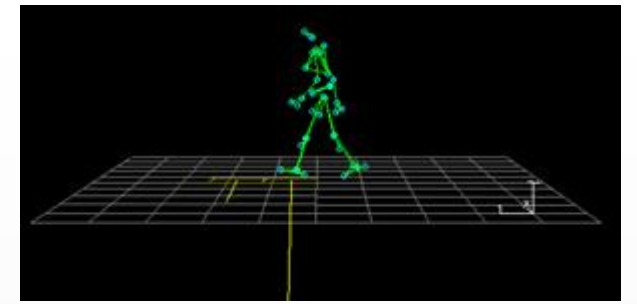
En matière d'acquis académiques, le recrutement se fondera sur un bon niveau général en :

- Neurosciences,
- Psychologie,
- Physiologie,
- Connaissance du corps humain.
- Sciences du mouvement, de la motricité, du sport et de la santé
- Sciences cognitives.
- Méthodologie scientifique et statistiques
- Sciences du comportement humain

Pièces constitutives du dossier : Pièces communes aux candidatures de Master + lettre de motivation **spécifique au parcours**

Pour + d'infos : 13 & 14 mars journée des Masters

Et après...?



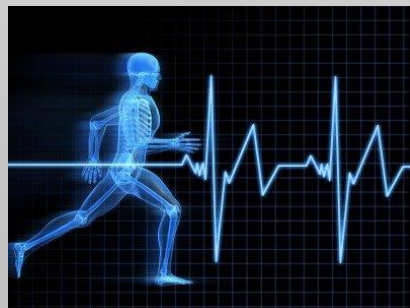
S'adapter à des profils de postes variés

faire évoluer les pratiques professionnelles du monde économique ou social, et/ou ses propres pratiques...

Favoriser la production de connaissances nouvelles en milieu scientifique, médicalisé, publics ou privés



Orientation principale: doctorat en *Sciences du Sport, de la Motricité et du Mouvement Humain*, mais aussi en Psychologie, en Neurosciences ou/et en Physiologie ...



Mais aussi ...



Différents Secteurs publics ou privés : sport, enseignement, santé, management...

