

## Maquette(s) --- Année universitaire 2025-2026

Source: Refformations au 14-02-2025 11:33

Composante:
Département:
Cursus:
Mention:
Parcours:
An. concernée:
VET:
Inscrip. Admi.:
Semestre:

ECTS:

UFR DES SCIENCES DE SANTÉ ET DU SPORT SCIENCES DU SPORT ET DE L'ÉDUCATION PHYSIQUE

STAPS : ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE
Activité physique adaptée et santé - En Apprentissage
M1

4APATS-123 0 1 30

Volum. encadr. étud.:	214									
Libellé éléments		Choix	ECTS EC	Nature ENS	Volume horaire	Nombre de groupe	Stage	Mém.	Exp.pro	. TE Projet tutoré
1 Développement et intégration des savoirs hautement spécialisés	Oblig.		24		180					
1.2 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique dans les maladies respiratoires	Oblig.		6		51					
Maladies respiratoires				CM	39	1	Non	Non	Non	Non Non
Maladies respiratoires				TD	12	2	Non	Non	Non	Non Non
1.1 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique en cancérologie	Oblig.		3		30					
Cancérologie				CM	20	1	Non	Non	Non	Non Non
Cancérologie				TD	10	2	Non	Non	Non	Non Non
1.4 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique au cours du vieillissement	Oblig.		6		30					
Vieillissement				CM	20	1	Non	Non	Non	Non Non
Vieillissement				TD	10	2	Non	Non	Non	Non Non
1.3 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique dans les maladies neurologiques et traumatiques	Oblig.		9		69					
Maladies neurologiques et traumatiques				CM	53	1	Non	Non	Non	Non Non
Maladies neurologiques et traumatiques				TD	16	2	Non	Non	Non	Non Non
2 Appui à la transformation en contexte professionnel	Oblig.		6		34					
2.1 Aide et Accompagnement à l'insertion professionnelle	Oblig.		6		34					
Anglais				TD	14	2	Non	Non	Non	Non Non
La recherche en STAPS				CM	2	1	Non	Non	Non	Non Non
Portfolio				TD	10	2	Non	Non	Non	Non Non
Projet personnel				TD	6	2	Non	Non	Non	Non Non
E-reputation Control of the Control				CM	2	1	Non	Non	Non	Non Non
	Libellé éléments  1 Développement et intégration des savoirs hautement spécialisés  1.2 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique dans les maladies respiratoires  Maladies respiratoires  Maladies respiratoires  1.1 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique en cancérologie  Cancérologie  Cancérologie  1.4 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique au cours du vieillissement  Vieillissement  Vieillissement  1.3 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique dans les maladies neurologiques et traumatiques  Maladies neurologiques et traumatiques  Maladies neurologiques et traumatiques  Maladies neurologiques et traumatiques  2 Appui à la transformation en contexte professionnel  2.1 Aide et Accompagnement à l'insertion professionnelle  Anglais  La recherche en STAPS  Portfolio  Projet personnel	Libellé éléments  1 Développement et intégration des savoirs hautement spécialisés  1.2 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique dans les maladies respiratoires  Maladies respiratoires  1.1 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique en cancérologie  Cancérologie  Cancérologie  1.4 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique au cours du vieillissement  Vieillissement  Vieillissement  1.3 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique dans les maladies neurologiques et traumatiques  Maladies neurologiques et traumatiques  Maladies neurologiques et traumatiques  2 Appui à la transformation en contexte professionnelle  Anglais  La recherche en STAPS  Portfolio  Projet personnel	Libellé éléments  1 Développement et intégration des savoirs hautement spécialisés  1.2 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique dans les maladies respiratoires  1.1 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique en cancérologie Cancérologie Cancérologie  1.4 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique au cours du vieillissement Vieillissement Vieillissement  1.3 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique dans les maladies neurologiques et traumatiques Maladies neurologiques et traumatiques Maladies neurologiques et traumatiques  2 Appui à la transformation en contexte professionnel Anglais La recherche en STAPS Portfolio Projet personnel	Libellé éléments  Développement et intégration des savoirs hautement spécialisés Oblig.  24  1.2 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique dans les maladies respiratoires Maladies neurologiques de l'activité physique au cours du vieillissement Mellissement Maladies neurologiques et traumatiques Ma	Libellé éléments  1 Développement et intégration des savoirs hautement spécialisés  1 Développement et intégration des savoirs hautement spécialisés  1 Développement et intégration des savoirs hautement spécialisés  Maladies respiratoires  Maladies l'activité physique en cancérologie  Cancérologie  1.1 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique en cancérologie  1.4 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique au cours du vieillissement  Vieillissement  Vieillissement  Vieillissement  Vieillissement  Maladies neurologiques et traumatiques  Maladies neurologiques et traumatiques	Choix   Choi	Dévelopement et intégration des savoirs hautement spécialisés   Oblig.   Oblig.	Développement péridigé assoir s'autement spécialisés   Sobige   Sobige	Dévil premiet intégration des savoirs hautement spécialaires   1	Dévelopement et intégration des savoirs hautement spécialisés   Oblig.

Composante: UFR DES SCIENCES DE SANTÉ ET DU SPORT Département: SCIENCES DU SPORT ET DE L'ÉDUCATION PHYSIQUE **Cursus:** STAPS : ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE Mention: Activité physique adaptée et santé - En Apprentissage Parcours: An. concernée: M1 VET: 4APATS-123 Inscrip. Admi.: 0 Semestre: ECTS:

	Volum. encadr. étud.:	220									
Nature	Libellé éléments		Choix	ECTS EC	Nature ENS	Volume horaire	Nombre de groupe	Stage	Mém.	Exp.pro.	TE Projet tutoré
BCC	1 Développement et intégration des savoirs hautement spécialisés	Oblig.		15		141					
UE	1.1 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique pour les maladies cardio-vasculaires	Oblig.		3		30					
	Maladies cardio-vasculaires				CM	24	1	Non	Non	Non	Non Non
	Maladies cardio-vasculaires				TD	6	2	Non	Non	Non	Non Non
UE	1.2 Activité physique adaptée en santé mentale	Oblig.		6		60					
	Psychopathologie Psychopathologie				CM	20	1	Non	Non	Non	Non Non
	Évaluation en santé mentale et effets des APA				TD	20	2	Non	Non	Non	Non Non
	Intervenir en santé mentale				TD	20	2	Non	Non	Non	Non Non
UE	1.3 Evaluation, programmation et effets de l'activité physique dans les maladies métaboliques	Oblig.		6		51					
	Maladies métaboliques				CM	41	1	Non	Non	Non	Non Non
	Maladies métaboliques				TD	10	2	Non	Non	Non	Non Non
BCC	3 Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Oblig.		9		79					
UE	3.1 Technique de communication et outils de la recherche	Oblig.		9		79					
	Anglais - Articles scientifiques				TD	27	2	Non	Non	Non	Non Non
	Communication				TD	12	2	Non	Non	Non	Non Non
	Statistiques				TD	10	2	Non	Non	Non	Non Non
	Méthodologie du projet professionnel				CM	30	1	Non	Non	Non	Non Non
BCC	4 Encadrement et formation au service du projet d'APAS	Oblig.		6		0					
UE	4.1 Concevoir, mettre en oeuvre et adapter le programme d'APA et les séances correspondantes	Oblig.		6		0					
	Période en entreprise				TD	0	1	Non	Mémoire professionnel	Non	Non Non