

Maquette(s) --- Année universitaire 2025-2026
Source: Refformations au 27-02-2025 12:33

Composante: UFR DES SCIENCES DE SANTÉ ET DU SPORT
 Département: SCIENCES DU SPORT ET DE L'ÉDUCATION PHYSIQUE
 Cours: Licence
 Mention: SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES : ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE ET SANTÉ
 Parcours: Activité physique adaptée et santé (L2-L3)
 An. concernée: L3
 VET: 3APAAS-124
 Inscr. Admi.: 0
 Semestre: 5
 ECTS: 30
 Volum. encadr. étud.: 298

Nature	Libelle éléments	Choix	ECTS EC	Nature ENS	Volume horaire	Nombre de groupe	Stage	Mem.	Exp.pro.	TE	Projet tutore
BCC	1 Construire son projet professionnel, se positionner et agir dans un secteur d'activité identifié	Oblig.	6		100						
UE	1.1 Projet de l'Étudiant	Oblig.	3		20						
	Stage			TD	0	1	Obligatoire	Non	Non	Obligatoire	Non
	Projet tutoré : Aide et accompagnement à l'insertion professionnelle			TD	20	3	Non	Non	Non	Obligatoire	Projet long
UE	1.2 Connaissance des milieux professionnels et enseignements optionnels	Oblig.	3		80						
SB	1.2.1 Connaissance des milieux professionnels et enseignements optionnels	Oblig.	0		40						
	Pratique associative/ Participation à un événement			TD	40	4	Non	Non	Non	Non	Non
SB	1.2.2 Connaissance des milieux professionnels et enseignements optionnels	1 choix	0		40						
	Pratique des APSA			TD	40	3	Non	Non	Non	Non	Non
	SSMA			TD	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
BCC	2 Maîtriser les méthodes/outils d'analyse et de communication	Oblig.	9		76						
UE	2.1 Usages digitaux et numériques et recherche appliquée en activité physique adaptée-santé	Oblig.	6		20						
	Analyse bio mécanique du mouvement			CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
UE	2.2 Exploitation des données à des fins d'analyse	Oblig.	3		56						
	Mesure du mouvement			TD	20	3	Non	Non	Non	Non	Non
	Etude de cas clinique			TD	18	2	Non	Non	Non	Non	Non
	Anglais			TD	18	2	Non	Non	Non	Non	Non
BCC	3 Mobiliser des concepts scientifiques pluri-disciplinaire concernant les activités physique adaptée	Oblig.	9		66						
UE	3.1 Connaissances scientifiques appliquées à l'activité physique adaptée-santé	Oblig.	9		66						
	Psychologie du handicap			CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Psychologie du handicap			TD	6	2	Non	Non	Non	Non	Non
	Organisation de l'action Motrice			CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Physiologie du ré-entraînement à l'effort			CM	14	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Physiologie du ré-entraînement à l'effort			TD	6	2	Non	Non	Non	Non	Non
BCC	4 Développement de la santé et du bien être par les APSA pour tout type de public, notamment à beso	Oblig.	6		56						
UE	4.1 Analyse de l'environnement physique, social et humain en mobilisant des concepts scientifiques	Oblig.	3		40						
	Déficiences motrices et métaboliques			CM	16	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Déficiences motrices et métaboliques			TD	4	3	Non	Non	Non	Non	Non
	Déficiences sensorielles, mentales et vieillissement			CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
UE	4.2 Connaissances appliquées à l'activité physique adaptée-Santé	Oblig.	3		16						
	Théorie des APAS			CM	16	1	Non	Non	Non	Non	Non

Composante: UFR DES SCIENCES DE SANTÉ ET DU SPORT
 Département: SCIENCES DU SPORT ET DE L'ÉDUCATION PHYSIQUE
 Cours: Licence
 Mention: SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES : ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE ET SANTÉ
 Parcours: Activité physique adaptée et santé (L2-L3)
 An. concernée: L3
 VET: 3APAAS-124
 Inscr. Admi.: 0
 Semestre: 6
 ECTS: 30
 Volum. encadr. étud.: 296

Nature	Libelle éléments	Choix	ECTS EC	Nature ENS	Volume horaire	Nombre de groupe	Stage	Mem.	Exp.pro.	TE	Projet tutore
BCC	1 Construire son projet professionnel, se positionner et agir dans un secteur d'activité identifié	Oblig.	12		88						
UE	1.1.1 "Projet de l'Étudiant "	Oblig.	6		28						
	Retour d'expérience			TD	20	3	Non	Non	Non	Non	Non
	Stage en APAS			TD	0	1	Obligatoire	Non	Non	Obligatoire	Non
	Premiers secours			TD	0	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Initiation à la recherche			CM	8	1	Non	Non	Non	Non	Non
UE	1.2 Connaissance des milieux professionnels: se positionner et agir dans d'un champ professionnel id	Oblig.	6		60						
	Droit et institution du secteur du handicap			CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Pratique associative/ Participation à un événement			TD	40	3	Non	Non	Non	Non	Non
BCC	2 Maîtriser les méthodes/outils d'analyse et de communication	Oblig.	6		68						
UE	2.1 Usages digitaux et numériques	Oblig.	3		16						
	Analyse numérique du mouvement			CM	4	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Analyse numérique du mouvement			TD	12	3	Non	Non	Non	Non	Non
UE	2.2 Exploitation de données à des fins d'analyse/anglais	Oblig.	3		52						
	Anglais			TD	18	3	Non	Non	Non	Non	Non
	Statistiques			CM	2	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Statistiques			TD	12	3	Non	Non	Non	Non	Non
	Neuropsychologie			CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
BCC	3 Mobiliser des concepts scientifiques pluri-disciplinaire concernant les activités physique adaptée	Oblig.	3		46						
UE	3.1 "Analyse d'une situation relative à l'activité physique/ou et sportive d'un groupe de sujets et/	Oblig.	3		46						
	Apprentissage Moteur			CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Neurophysio et endocrinologie			CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Neurophysio et endocrinologie			TD	6	2	Non	Non	Non	Non	Non
BCC	4 Elaboration projet et programme en APA	Oblig.	9		94						
UE	4.1 "Connaissances théoriques appliquées à l'activité physique adaptée-santé "	Oblig.	3		30						
	Théorie des APAS			CM	10	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Pratique des APAS			TD	20	3	Non	Non	Non	Non	Non
UE	4.2 Analyse d'une situation en activité physique adaptée-santé en mobilisant des concepts scientifiq	Oblig.	6		64						
	Isocinétisme: programmation et réadaptation			CM	8	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Déficiences sensorielles, mentales et vieillissement			CM	8	1	Non	Non	Non	Non	Non
	isocinétisme: programmation et réadaptation			TD	12	3	Non	Non	Non	Non	Non
	Déficiences sensorielles, mentales et vieillissement			TD	4	2	Non	Non	Non	Non	Non
	Education thérapeutique du patient (ETP)			TD	12	3	Non	Non	Non	Non	Non
	Déficiences motrices et métaboliques			CM	16	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Déficiences motrices et métaboliques			TD	4	2	Non	Non	Non	Non	Non
UE	Certification en langue	Oblig.	0		0						