

Année Universitaire 2023/2024

Composante: UFR DES SCIENCES DE SANTÉ ET DU SPORT

Département: SCIENCES DU SPORT ET DE L'ÉDUCATION PHYSIQUE

Cursus: Licence

Mention: SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES : **ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE ET SANTÉ**

Parcours: **Activité physique adaptée et santé (L3) - En apprentissage**

An. concernée: **L3**

Semestre: **5**

ECTS: 30

Volum. encadr. étud.: 244

Nature	Libellé éléments	Choix	ECTS EC	MCC SES 1	MCC SES 2	Nature ENS	Volume horaire	Nombre de groupe	Stage	Mém.	Exp.pro.	TE	Projet tutoré
BCC	1 Construire son projet professionnel, se positionner et agir dans un secteur d'activité identifié	Oblig.	6				60						
UE	1.1 Projet de l'Etudiant	Oblig.	3				20						
	Projet tutoré : Aide et accompagnement à l'insertion professionnelle			CT	CT	TD	20	4	Non	Non	Non	Obligatoire	Projet long
UE	1.2 Connaissance des milieux professionnels et enseignements optionnels	Oblig.	3				40						
	Pratique des APSA			CT	CT	TD	40	3	Non	Non	Non	Non	Non
BCC	2 Maitriser les méthodes/outils d'analyse et de communication	Oblig.	9				58						
UE	2.1 Usages digitaux et numériques et recherche appliquée en activité physique adaptée-santé	Oblig.	6				20						
	Analyse bio mécanique du mouvement			CC	CT	CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
UE	2.2 Exploitation des données à des fins d'analyse	Oblig.	3				38						
	Mesure du mouvement			CC	CT	TD	20	3	Non	Non	Non	Non	Non
	Etude de cas clinique			CC	CT	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			CC	CT	CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Psychologie du handicap			CC	CT	TD	6	2	Non	Non	Non	Non	Non
	Organisation de l'action Motrice			CT	CT	CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Physiologie du ré-entraînement à l'effort			CT	CT	CM	14	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Physiologie du ré-entraînement à l'effort			CT	CT	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 besoin	Oblig.	6				60						
UE	4.1 Analyse de l'environnement physique, social et humain en mobilisant des concepts scientifiques	Oblig.	3				40						
	Déficiences motrices et métaboliques			CC/CT	CT	CM	16	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Déficiences motrices et métaboliques			CC/CT	CT	TD	4	3	Non	Non	Non	Non	Non
	Déficiences sensorielles, mentales et vieillissement			CT	CT	CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
UE	4.2 Connaissances appliquées à l'activité physique adaptée-Santé	Oblig.	3				20						
	Théorie des APAS			CT	CT	TD	20	3	Non	Non	Non	Non	Non

Année Universitaire 2023/2024

Composante: UFR DES SCIENCES DE SANTÉ ET DU SPORT

Département: SCIENCES DU SPORT ET DE L'ÉDUCATION PHYSIQUE

Cursus: **Licence**

Mention: SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES : **ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE ET SANTÉ**

Parcours: **Activité physique adaptée et santé (L3) - En apprentissage**

An. concernée: **L3**

Semestre: **6**

ECTS: 30

Volum. encadr. étud.: 234

Nature	Libellé éléments	Choix	ECTS EC	MCC SES 1	MCC SES 2	Nature ENS	Volume horaire	Nombre de groupe	Stage	Mém.	Exp.pro.	TE	Projet tutoré
BCC	1 Construire son projet professionnel, se positionner et agir dans un secteur d'activité identifié	Oblig.	12				40						
UE	1.1.1 "Projet de l'Etudiant "	Oblig.	6				20						
	Retour d'expérience			CT	CT	TD	20	4	Non	Non	Non	Non	Non
	Premiers secours			CC/CT	CT	TD	0	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				20						
	Droit et institution du secteur du handicap			CT	CT	CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
BCC	2 Maitriser les méthodes/outils d'analyse et de communication	Oblig.	6				54						
UE	2.1 Usages digitaux et numériques	Oblig.	3				16						
	Analyse numérique du mouvement			CC	CT	CM	4	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Analyse numérique du mouvement			CC	CT	TD	12	3	Non	Non	Non	Non	Non
UE	2.2 Exploitation de données à des fins d'analyse/anglais	Oblig.	3				38						
	Anglais			CC	CT	TD	24	4	Non	Non	Non	Non	Non
	Statistiques			CC	CT	CM	2	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Statistiques			CC	CT	TD	12	3	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			CT	CT	CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Neurophysio et endocrinologie			CC	CT	CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Neurophysio et endocrinologie			CC	CT	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 et Pratiques des APAS			CT	CT	TD	30	3	Non	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			CT	CT	CM	8	1	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	Déficiences sensorielles, mentales et vieillissement			CT	CT	CM	8	1	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	isocinétisme: programmation et réadaptation			CT	CT	TD	12	3	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	Déficiences sensorielles, mentales et vieillissement			CT	CT	TD	4	2	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	Education thérapeutique du patient (ETP)			CT	CT	TD	12	4	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	Déficiences motrices et métaboliques			CC/CT	CT	CM	16	1	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	Déficiences motrices et métaboliques			CC/CT	CT	TD	4	3	Non	Non	Non	Non	Non	Non
UE	Certification en langue	Oblig.	0				0							