

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: PORTAIL STAPS

Parcours: **Portail STAPS - Option Santé**

An. concernée: **L1**

Semestre: **1**

ECTS: 30

Volum. encadr. étud.: 229

229

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	2 Connaissances fondamentales en sciences et techniques des activités physiques	Oblig.	18				110						
UE	2.1 Expression écrite et orale dans une langue étrangère	Oblig.	3				20						
	Anglais			ET	ET	TD Langue 30	20	13	Non	Non	Non	Non	Non
UE	2.2 Connaissances fondamentales en sciences de la vie	Oblig.	9	ET	ET		50						
	Bases d'anatomie et anatomie des systèmes					CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Biologie et physiologie de l'exercice					CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Biomécanique					CM	10	1	Non	Non	Non	Non	Non
UE	2.3 Connaissances fondamentales en sciences humaines et sociales	Oblig.	6				40						
	Histoire des pratiques sportives			ET	ET	CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Psychologie			ET	ET	CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
BCC	4 Elaborer, planifier et encadrer les activités physiques et sportives	Oblig.	6				40						
UE	4.1 Connaissances théoriques, techniques et scientifiques des pratiques sportives	Oblig.	6	ET	ET		40						
	Connaissances techniques et théoriques des APSA					CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Connaissances scientifiques des APSA (anatomie fonctionnelle)					CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
BCC	A Mobiliser les concepts fondamentaux dans le domaine des sciences biologiques et des métiers de santé pour situer	Oblig.	6				79						
UE	1 SSH - Métiers et système de santé	Oblig.	3				28						
	SSH					CM	12	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Métiers et systèmes de santé					CM	16	2	Non	Non	Non	Non	Non
UE	2 Sciences fondamentales pour la santé	Oblig.	3				51						
	Biochimie / Bio Moléculaire					CM	12	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Biologie cellulaire					CM	12	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Biophysique					CM	12	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Biochimie / Bio Moléculaire- Remédiation					TD	5	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Biologie cellulaire- Remédiation					TD	5	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Biophysique- Remédiation					TD	5	1	Non	Non	Non	Non	Non

Composante: UFR DES SCIENCES DE SANTÉ ET DU SPORT

Département: SCIENCES DU SPORT ET DE L'ÉDUCATION PHYSIQUE

Cursus: **Licence**

Mention: PORTAIL STAPS

Parcours: **Portail STAPS - Option Santé**

An. concernée: **L1**

Semestre: **2**

ECTS: 30

Volum. encadr. étud.: 233



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	2-Connaissances fondamentales en sciences et techniques des activités physiques	Oblig.	18				81						
UE	2.2 Connaissances fondamentales en sciences de la vie	Oblig.	9	ET	ET		41						
	Déterminants de la condition physique					CM	9	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Déterminants de la condition physique					TD	12	13	Non	Non	Non	Non	Non
	Neurophysiologie et physiologie de l'exercice					CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
UE	2.3 Connaissances fondamentales en sciences humaines et sociales	Oblig.	9	ET	ET		40						
	Sciences de l'éducation appliquée à l'activité physique et sportive					CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Sociologie appliquée à l'activité physique et sportive					CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
BCC	4 Elaborer, planifier et encadrer les activités physiques et sportives	Oblig.	6				40						
UE	4.1 Connaissances théoriques, techniques et scientifiques des pratiques sportives	Oblig.	6	ET	ET		40						
	Connaissances techniques et théoriques des APSA					CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Connaissances scientifiques des APSA (psychologie cognitive)					CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
BCC	C Mobiliser les connaissances fondamentales dans le domaine des professions de la santé pour élaborer son projet pr	Oblig.	6				96						
UE	1 Sciences médicales	Oblig.	3				45						
	Histologie					CM	10	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Physiologie					CM	10	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Pharmacologie					CM	10	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Histologie- Remédiation					TD	5	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Physiologie- Remédiation					TD	5	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Pharmacologie- Remédiation					TD	5	1	Non	Non	Non	Non	Non
OPT	2 Choix de filière	1 choix	3				51						
UE	Médecine - Anatomie médicale	Oblig.	3				39						
	Anatomie générale					CM	12	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Anatomie des membres					CM	12	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Anatomie du thorax					CM	12	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Anatomie générale- Remédiation					TD	3	1	Non	Non	Non	Non	Non
UE	Pharmacie - sciences pharmaceutiques	Oblig.	3				51						
	Chimie organique					CM	16	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Physique-chimie					CM	10	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Mathématique					CM	10	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Chimie organique- Remédiation					TD	5	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Physique-chimie- Remédiation					TD	5	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Mathématique- Remédiation					TD	5	1	Non	Non	Non	Non	Non
UE	Odontologie - sciences odontologiques	Oblig.	3				37						
	Sciences odontologiques					CM	22	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Anatomie générale					CM	12	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Anatomie générale- Remédiation					TD	3	1	Non	Non	Non	Non	Non

UE	Maïeutique - sciences maïeutiques	Oblig.	3				29							
	Sciences pour la maïeutique					CM	14	1	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	Anatomie générale					CM	12	1	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	Anatomie générale- Remédiation					TD	3	1	Non	Non	Non	Non	Non	Non
UE	Kinésithérapie - sciences kinésithérapie	Oblig.	3				39							
	Module kinésithérapie					CM	12	1	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	Anatomie générale					CM	12	1	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	Anatomie des membres					CM	12	1	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	Anatomie générale- Remédiation					TD	3	1	Non	Non	Non	Non	Non	Non
SB	Préparation à l'oral	Oblig.	0				16							
	Préparation à l'oral					CM	12	1	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	Préparation à l'oral					TD	4	3	Non	Non	Non	Non	Non	Non