

DELIBERATION PORTANT SUR LES MODALITÉS DE CONTROLE DES CONNAISSANCES – ANNÉE UNIVERSITAIRE
2017/2018 – UFR STAPS

LA COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE DU CONSEIL ACADEMIQUE DE L'UNIVERSITE
CLERMONT AUVERGNE, EN SA SEANCE DU MARDI 26 SEPTEMBRE 2017,

Vu le code de l'éducation ;

Vu les statuts de l'Université Clermont Auvergne, adoptés par délibération du 7 octobre 2016 ;

Vu la présentation de Françoise PEYRARD, Vice-Présidente de la CFVU, en charge des formations ;

Après en avoir délibéré ;

DECIDE

d'adopter les modalités de contrôle des connaissances pour l'année universitaire 2017/2018 de l'URF STAPS telles
que jointes en annexe.

Membres en exercice : 41

Votes : 29

Pour : 29

Contre : 0

Abstentions: 0

CLASSE AU REGISTRE DES ACTES SOUS LA REFERENCE : CFVU UCA 2017-09-26-28

TRANSMIS AU RECTEUR :

PUBLIE LE :



Le Président,


Mathias BERNARD

Modalités de recours : En application de l'article R421-1 du code de justice administrative, le Tribunal Administratif de Clermont-Ferrand peut être saisi par voie de recours formé contre les actes réglementaires dans les deux mois à partir du jour de leur publication et de leur transmission au Recteur.



MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
Année universitaire 2017 - 2018

DEUST

**Animation et gestion des activités
physiques, sportives et culturelles**

Conseil de Gestion du 12 juillet 2017: avis favorable le 12 juillet 2017
Commission de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 26 septembre 2017

La Vice-Présidente Formations
en charge de la CFVU

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Peyrard'.

Françoise PEYRARD

Organisation de la formation

Responsables pédagogiques de la formation :

Option Activités physiques encadrement sports et loisirs de nature :
Nasser HAMMACHE nasser.hammache@uca.fr

Option Activités aquatiques pour le bien-être et la santé :
Lore METZ lore.metz@uca.fr

Contacts en service pédagogique de l'UFR STAPS :

Laure TRANCHET : Laure.Tranchet@uca.fr (Option Activités aquatiques pour le bien-être et la santé)

Véronique COURTEIX : veronique.COURTEIX@uca.fr (Option Activités physiques encadrement sports et loisirs de nature)

Contrôle de l'assiduité aux enseignements :

Une absence est considérée comme justifiée dans les cas suivants :

- pour des raisons de santé attestées par un certificat médical ;
- pour des raisons familiales telles que le décès ou la maladie grave d'un proche ;
- pour des convocations officielles (tribunal, examen du permis de conduire, armée...);
- pour des compétitions sportives officielles ;
- pour des raisons autres que celles précédemment citées et qui répondraient aux conditions de la force majeure.

Ces documents doivent être remis exclusivement à la scolarité du diplôme.

Licence	DEUST	Master	Autre <i>(préciser : DUT, études en santé, études d'ingénieur...)</i>
Enseignements concernés : Travaux dirigés et Travaux Pratiques 0 absence injustifiée (justification à fournir dans les 7 jours). Modalité de contrôle : émargement + comptage des étudiants Les absences sont gérées par l'enseignant responsable du cours.	Enseignements concernés : Cours magistraux et Travaux dirigés et Travaux Pratiques 0 absence injustifiée (justification à fournir dans les 7 jours). Modalité de contrôle : émargement + comptage des étudiants Les absences sont gérées par l'enseignant responsable du cours.	Enseignements concernés : Travaux dirigés et Travaux Pratiques 0 absence injustifiée (justification à fournir dans les 7 jours). Modalité de contrôle : émargement + comptage des étudiants Les absences sont gérées par l'enseignant responsable du cours.	

Stages

Aucune absence injustifiée admise (justification à fournir dans les 7 jours). Les absences sont gérées par le maître de stage.

Des stages complémentaires sont possibles dans les situations fixées par la CFVU du 22 juin 2017, ils font l'objet d'un rapport écrit et la soutenance est facultative.

Evaluation des connaissances

Absence lors d'une épreuve de contrôle continu

Pour le contrôle continu, la composante ne distingue pas les absences justifiées des absences injustifiées.

Licence	DEUST	Master	Autre <i>(préciser : DUT, études en santé, études d'ingénieur...)</i>
0 absence tolérée. Dès une absence : soit 0/20 au CC, soit passage ET	0 absence tolérée. Dès une absence : soit 0/20 au CC, soit passage ET	0 absence tolérée. Dès une absence : soit 0/20 au CC, soit passage ET	

Conditions d'accès à la salle d'examen après le début de l'épreuve :

Aucun délai **durant lequel un étudiant en retard serait tout de même accepté, ceci s'applique à l'ensemble des formations de la composante.**

Régime Spécial d'Etudes (RSE)

Les aménagements possibles dans le cadre du RSE sont les suivants :

- choisir un groupe de travaux dirigés (TD) et de groupe de travaux pratiques (TP) pour une meilleure gestion de l'emploi du temps de l'étudiant
- obtenir des aménagements pédagogiques spécifiques dans le cadre de la formation suivie (dispense d'assiduité pour les TD et les TP, accès à des enseignements en ligne,...)
- obtenir des aménagements d'examens (contrôle terminal à la place du contrôle continu,...)

Le RSE ne peut pas concerner les stages, les mémoires et les projets tuteurés.

Le détail des modalités d'évaluation des connaissances dans le cadre d'un RSE est indiqué dans les tableaux ci-après.

Modalités de compensation

En ce qui concerne les Modalités de Contrôle des Connaissances de chaque mention de master de l'UFR STAPS, L'Unité d'Enseignement Stage est non compensable et ne participe pas au processus de compensation.

Maquettes de la formation :

DEUST : Animation et Gestion des Activités Physiques et Sportives

Option Activités Physiques encadrement Sports et Loisirs de Nature

Semestre 1

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC (Eléments constitutifs de l'UE)	Première session						Deuxième session					
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
151	Connaissances Scientifiques	Approche physiologique de la motricité	1	0,5	CC	100%	2	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Science Humaine et sociale: déterminants psychosociologiques de la pratique physique		0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
152	Muscle et Mouvement	Anatomie	1	0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Biomecanique du mouvement humain		0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
154	Outils de communication, de promotion et de gestion	Communication	1	0,33	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
		Marketing opérationnel		0,33	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
		Gestion d'une structure		0,33	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
167	Sécurité et connaissance environnement de l'encadrement et animation des APPN (EMSP)	intégration dans le milieu professionnel	1	0,5	ET	100%	2	M		ET	100%	1	M	
		mise en œuvre sécuritaire et environnement escalade et disciplines associées		0,5	CC	50%	2	E+P	1h	CC	100%	2	E+P	1h
		mise en œuvre sécuritaire et environnement canoë kayak et disciplines associées		0,5	CC	50%	2	E +P	1h	ET	100%	2	E +P	1h
168	Théorie et pratique des APPN approche pédagogique	canoë kayak et disciplines associées	1	0,5	CC	50%	2	E+P	1h	ET	100%	2	E+P	1h
		escalade et disciplines associées		0,5	CC	50%	2	E+P	1h	ET	100%	2	E+P	1h
			5											

DEUST : Animation et Gestion des Activités Physiques et Sportives

Option Activités Physiques encadrement Sports et Loisirs de Nature

Semestre 2

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC (Eléments constitutifs de l'UE)	Première session							Deuxième session				
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
251	Connaissances fondamentales appliquées à la motricité	Physiologie de l'exercice musculaire	1	0,5	CC	100%	2	E		ET	100%	1	E	1h30
		Anatomie et biomécanique fonctionnelle		0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
252	Connaissances du milieu professionnel	Direction et organisation d'une structure (ACM)	1	0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Droit du sport, réglementation des structures et droit du travail spécifique aux APPN		0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
253	Théorie et pratique des APPN	secourisme	1		ET	100%		A	2H	ET	100%	2	A	2H
		Escalade et disciplines associées		0,5	CC	50%	2	E+P	1h	ET	100%	2	E+P	1h
		canoë kayak et disciplines associées		0,5	CC	50%	2	E+P	1h	ET	100%	2	E+P	1h
		APPN complémentaires (VTT, randonnée pedestre et parcours aventure)		0,5	CC	50%	2	E+P	1h	ET	100%	2	E+P	1h
254	Stage et mises en situation (non compensables)	Stage (ACM et autres APPN)	1	0,33	ET	100%	1	M		ET	100%	1	M	
		Aspects pédagogiques des APPN		0,33	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
		Mises en situation		0,33	ET	100%	1	P	1h	ET		1	E	1h
266	Connaissances méthodologiques niveau I APPN	méthodologie et conduite de projet	1	0,5	cc	50%	2	M+A		ET		1	E	1h
		projet éducatif et développement durable		0,5	ET	100%	1	M		ET		1	E	1h
267	Communication et diffusion de l'information	Anglais	1	0,5	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
		TICE		0,5	CC	100%	1	E		ET	100%	1	E	2h
			6											

DEUST: Animation et Gestion des Activités Physiques et Sportives

Option Activités Physiques encadrement Sports et Loisirs de Nature

Semestre 3

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC (Eléments constitutifs de l'UE)			Première session					Deuxième session				
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
351	Connaissances fondamentales adaptées aux différentes populations	Vieillessement et activités physiques	1,5	0,75	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Activités physiques et développement de l'enfant		0,75	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
362	activité de loisirs et culturelles et innovation	Animation , loisirs culturelles et innovation	0,5	0,25	CC	50%	2	E+P	1h	ET	100%	1	E	1h
		Découverte et pratiques d'activités récréatives et innovantes		0,25	CC	50%	1	E+P	1h	ET	100%	1	E	1h
363	Connaissances fondamentales appliquées aux APPN	Aspects biomécaniques	1	0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Aspects psychologiques		0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
364	Théorie et pratique en activités aquatiques	Pratique accompagnement des APPN (multi hiver en ACM)	1	0,5	CC	50%	2	E+P	1h	ET	100%	1	E	1h
		Pratique APPN (tir à l'arc, CO, Trail , VTT)		0,5	CC	50%	2	E+P	1h	ET	100%	1	E	1h
365	animation et encadrement des APPN	canoë kayak et disciplines associées	1	0,5	CC	50%	2	E+P	1h	ET	100%	1	E	1h
		escalade et disciplines associées		0,5	CC	50%	2	E+P	1h	ET	100%	1	E	1h
366	Connaissances méthodologiques de niveau 2	Pratique APPN et conception de produit et prestation de services	1	0,5	CC	50%	2	O+M	30 mn	ET	100%	1	E	1h
		Pratiques APPN et developpment durable		0,5	CC	50%	2	O+M	30 mn	ET	100%	1	E	1h
			6											

DEUST: Animation et Gestion des Activités Physiques et Sportives

Option Activités Physiques encadrement Sports et Loisirs de Nature

SEMESTRE 4

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC (Eléments constitutifs de l'UE)	Première session							Deuxième session				
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
41	Projet éducatifs en APPN	Préparation stage de direction ACM	1	0,5	ET	100%	1	O+M	30mn	ET	100%	1	O+E	
		Projets éducatifs et pédagogiques		0,5	ET	100%	1	O+M	30mn	ET	100%	1	O+E	
42	Stages APPN	Stage en milieu scolaire	2,5	0,625	ET	100%	1	M+O	30mn	ET	100%	1	M+O	
		Stage en milieu loisirs		0,625	ET	100%	1	M+O	30mn	ET	100%	1	M+O	
		Stage ACM		0,625	ET	100%	1	M+O	30mn	ET	100%	1	M+O	
		Analyse réflexive de l'expérience		0,625	ET	100%	1	M+O	30mn	ET	100%	1	M+O	
43	conduite de stage	Stage en itinérance	1,5	0,75	ET	100%	1	M+P	30mn	ET	100%	1	M+P	
		Conduite de Stage APPN et gestion et animation		0,75	ET	100%	1	M+P	30mn	ET	100%	1	M+P	
44	Communication et diffusion de l'information	Anglais	1	0,5	ET	100%	1	O+E	30mn	ET	100%	1	O+E	
		TICE		0,5	ET	100%	1	O+E	30mn	ET	100%	1	O+E	
			6											

DEUST : Animation et Gestion des Activités Physiques et Sportives

Option Activités Aquatiques pour le bien-être et la santé

Semestre 1

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC (Eléments constitutifs de l'UE)	Première session						Deuxième session					
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
11	Connaissances Scientifiques	Approche physiologique de la motricité	1	0,5	CC	100%	2	E		ET	100%	1	E	1h30
		Science Humaine et sociale: déterminants psycho-sociologiques de la pratique physique		0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
12	Muscle et Mouvement	Anatomie	1	0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Biomecanique du mouvement humain		0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
13	Encadrement et animation des activités physiques pour le bien-être et la santé	APS et enfants	1	0,5	CC	100%	1	E+P		ET	100%	1	E	1h
		APS et Séniors		0,5	CC	100%	1	E+P		ET	100%	1	E	1h
14	Outils de communication, de promotion et de gestion	Communication	1	0,33	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
		Marketing opérationnel		0,33	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
		Gestion d'une structure		0,33	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
15	Théorie et pratique des activités aquatiques approche pédagogique	Natation sportive	1	0,5	CC	100%	1	E+P		ET	100%	1	E+P	1h+30min
		Réhabilitation par les activités aquatiques		0,5	CC	100%	1	E+P		ET	100%	1	E	1h
16	Communication et diffusion de l'information	Anglais	1	0,5	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
		TICE		0,5	CC	100%	1	E		ET	100%	1	E	2h
			6											

DEUST : Animation et Gestion des Activités Physiques et Sportives

Option Activités Aquatiques pour le bien-être et la santé

Semestre 2

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC (Eléments constitutifs de l'UE)	Première session						Deuxième session					
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
21	Connaissances fondamentales appliquées à la motricité	Physiologie de l'exercice musculaire	1	0,5	CC	100%	2	E		ET	100%	1	E	1h30
		Anatomie et biomécanique fonctionnelle		0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
22	Connaissances du milieu professionnel	Direction et organisation d'une structure (ACM)	1	0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Droit du sport, réglementation des structures et droit du travail		0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
23	Théorie et pratique des activités aquatiques	Pratique natation au sein d'un club sportif												
		Natation sportive	1	0,5	ET	100%	2	E+P	1h+30min	ET		2	E+P	1h+30min
		Activités Aquatiques: waterpolo, aquaphobie		0,5	ET	100%	2	E+P	1h+30min	ET		2	E+P	1h+30min
24	Stage et mises en situation (non compensables)	Stage sport santé	1	0,33	ET	100%	1	E	1h30	ET		1	E	1h30
		Aspects pédagogiques		0,33	ET	100%	1	E	1h	ET		1	E	1h
		Mises en situation		0,33	ET	100%	1	P	1h	ET		1	E	1h
25	Sécurité et sauvetage en milieu aquatique	Secourisme	1		ET	100%	1	E	1h	ET		1	E	1h
		Intégration dans le milieu professionnel (UC1)		0,33	ET	100%	1	P	1h	ET		1	P	1h
		Hygiène d'un lieu de pratique (UC2)		0,33	ET	100%	1	E	1h	ET		1	E	1h
		Sécurité d'un lieu de pratique (UC3)		0,33	ET	100%	1	E	1h	ET		1	E	1h
26	Connaissances méthodologiques niveau 1	Evaluation de la condition physique et de la qualité de vie	1	0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET		1	E	1h30
		Education santé et méthodologie des APS		0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET		1	E	1h30
			6											

DEUST : Animation et Gestion des Activités Physiques et Sportives

Option Activités Aquatiques pour le bien-être et la santé

Semestre 3

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC (Eléments constitutifs de l'UE)	Première session						Deuxième session					
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
31	Connaissances fondamentales adaptées aux différentes populations	Vieillesse et activités physiques	1,5	0,75	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Activités physiques et développement de l'enfant		0,75	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
32	Animation et encadrement des activités physiques spécifiques	Outils et techniques nécessaires à la conduite d'une activité	0,5	0,25	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Découverte des activités de la forme		0,25	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
33	Connaissances fondamentales appliquées à la natation sportive	Aspects biomécaniques	1	0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Aspects psychologiques		0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
34	Théorie et pratique en activités aquatiques	Pratique aquabike et analyse de l'activité	1	0,33	CC	100%	1	E+P		ET	100%	1	E	1h30
		Pratique natation sportive		0,33	CC	100%	1	P		ET	100%	1	E	1h30
		Pratique natation sportive au sein d'un club		0,33	CC	100%	1	P		ET	100%	1	E	1h30
35	Activités aquatiques et santé	Activités aquatiques et petite enfance	1	0,5	CC	100%	1	E		ET	100%	1	E	1h30
		Activités aquatiques prenatales		0,5	CC	100%	1	E		ET	100%	1	E	1h30
36	Connaissances méthodologiques de niveau 2	Programmation en APS et santé	1	0,5	CC	100%	1	O+E		ET	100%	1	E	1h30
		Enseignements scientifiques complémentaires		0,5	CC	100%	1	E		ET	100%	1	E	1h30
			6											

DEUST : Animation et Gestion des Activités Physiques et Sportives

Option Activités Aquatiques pour le bien-être et la santé

SEMESTRE 4

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC (Eléments constitutifs de l'UE)	Première session							Deuxième session				
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
41	Projet en activités physiques et santé	Préparation stage de direction ACM	1	0,5	ET	100%	1	O+E		ET	100%	1	O+E	
		Projets éducatifs et pédagogiques		0,5	ET	100%	1	O+E		ET	100%	1	O+E	
42	Stages activités aquatiques (non compensables)	Stage en milieu scolaire	2,5	0,83	ET	100%	1	O+E		ET	100%	1	O+E	
		Stage aquagym		0,83	ET	100%	1	O+E		ET	100%	1	O+E	
		Stage école de natation sportive		0,83	ET	100%	1	O+E		ET	100%	1	O+E	
43	Stages activités physiques bien être santé (non compensables)	Stage activités physique et santé	1,5	0,75	ET	100%	1	O+E		ET	100%	1	O+E	
		Stage gestion et animation ACM		0,75	ET	100%	1	O+E		ET	100%	1	O+E	
44	Communication et diffusion de l'information	Anglais	1	0,5	ET	100%	1	O+E		ET	100%	1	O+E	
		TICE		0,5	ET	100%	1	O+E		ET	100%	1	O+E	
			6											



**UFR SCIENCES ET TECHNIQUES
DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES**
Université Clermont Auvergne

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Année universitaire 2017 - 2018

LICENCE STAPS

Conseil de Gestion du 12 juillet 2017: avis favorable le 12 juillet 2017
Commission de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 26 septembre 2017

La Vice-Présidente Formations
en charge de la CFVU

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Peyrard', written over a light blue circular stamp.

Françoise PEYRARD

Organisation de la formation

Directeur adjoint chargé des formations :

CIZERON Marc

Marc.Cizeron@uca.fr

Intitulés des parcours de la mention et référents pédagogiques

<i>Intitulé du parcours type 1*</i>		
<i>Responsable du parcours-type Education et Motricité</i>	Nom : CIZERON Grade : MCF HDR Tél professionnel : 0473407691 Courriel : Marc.CIZERON@univ- bpclermont.fr	Prénom : Marc Section CNU : 74 - STAPS Laboratoire de recherche : ACTÉ
<i>Responsable du parcours-type Entrainement Sportif</i>	Nom : MARTIN Grade : MCF HDR Tél professionnel : 04 73 40 55 02 Courriel : Vincent.martin@univ- bpclermont.fr	Prénom : VINCENT Section CNU : 74 - STAPS Laboratoire de recherche : AME2P
<i>Intitulé du parcours type 3*</i>	...	
<i>Responsable du parcours-type Management du Sport</i>	Nom : THOMAS Grade : PRAG Tél professionnel : 04 73 40 75 35 Courriel : Frederique.Thomas@univ- bpclermont.fr	Prénom : Frédérique Section CNU : Laboratoire de recherche :
<i>Intitulé du parcours type 4*</i>	...	
<i>Responsable du parcours-type Activité Physique Adaptée et Santé</i>	Nom : VERNEY Grade : MCF Tél professionnel : 04 73 40 76 79 Courriel : julien.verney@univ- bpclermont.fr	Prénom : JULIEN Section CNU : 74 - STAPS Laboratoire de recherche : AME2P

Contacts en service pédagogique de l'UFRTAPS :

Licence 1 et Licence 2 : Sandrine BERKES : sandrine.berkes@uca.fr

Licence 3 : Laure TRANCHET : Laure.Tranchet@uca.fr

Master 1 et 2 : Isabelle CROMARIAS : isabelle.cromarias@uca.fr

Diplômes universitaires : Véronique COURTEIX : veronique.courteix@uca.fr

Contrôle de l'assiduité aux enseignements :

Une absence est considérée comme justifiée dans les cas suivants :

- pour des raisons de santé attestées par un certificat médical ;
- pour des raisons familiales telles que le décès ou la maladie grave d'un proche ;
- pour des convocations officielles (tribunal, examen du permis de conduire, armée...);
- pour des compétitions sportives officielles ;
- pour des raisons autres que celles précédemment citées et qui répondraient aux conditions de la force majeure.

Ces documents doivent être remis exclusivement à la scolarité du diplôme.

Licence	DEUST	Master	Autre <i>(préciser : DUT, études en santé, études d'ingénieur...)</i>
Enseignements concernés : Travaux dirigés et Travaux Pratiques 0 absence injustifiée (justification à fournir dans les 7 jours). Modalité de contrôle : émargement + comptage des étudiants Les absences sont gérées par l'enseignant responsable du cours.	Enseignements concernés : Cours magistraux et Travaux dirigés et Travaux Pratiques 0 absence injustifiée (justification à fournir dans les 7 jours). Modalité de contrôle : émargement + comptage des étudiants Les absences sont gérées par l'enseignant responsable du cours.	Enseignements concernés : Travaux dirigés et Travaux Pratiques 0 absence injustifiée (justification à fournir dans les 7 jours). Modalité de contrôle : émargement + comptage des étudiants Les absences sont gérées par l'enseignant responsable du cours.	

Stages

Aucune absence injustifiée admise (justification à fournir dans les 7 jours). Les absences sont gérées par le maître de stage.

Des stages complémentaires sont possibles dans les situations fixées par la CFVU du 22 juin 2017, ils font l'objet d'un rapport écrit et la soutenance est facultative.

Evaluation des connaissances

Absence lors d'une épreuve de contrôle continu

Pour le contrôle continu, la composante ne distingue pas les absences justifiées des absences injustifiées.

Licence	DEUST	Master	Autre <i>(préciser : DUT, études en santé, études d'ingénieur...)</i>
0 absence tolérée.	0 absence tolérée.	0 absence tolérée.	
Dès une absence : soit 0/20 au CC, soit passage ET	Dès une absence : soit 0/20 au CC, soit passage ET	Dès une absence : soit 0/20 au CC, soit passage ET	

Conditions d'accès à la salle d'examen après le début de l'épreuve :

Aucun délai durant lequel un étudiant en retard serait tout de même accepté, ceci s'applique à l'ensemble des formations de la composante.

Régime Spécial d'Etudes (RSE)

Les aménagements possibles dans le cadre du RSE sont les suivants :

- choisir un groupe de travaux dirigés (TD) et de groupe de travaux pratiques (TP) pour une meilleure gestion de l'emploi du temps de l'étudiant
- obtenir des aménagements pédagogiques spécifiques dans le cadre de la formation suivie (dispense d'assiduité pour les TD et les TP, accès à des enseignements en ligne,...)
- obtenir des aménagements d'examens (contrôle terminal à la place du contrôle continu,...)

Le RSE ne peut pas concerner les stages, les mémoires et les projets tuteurés.

Le détail des modalités d'évaluation des connaissances dans le cadre d'un RSE est indiqué dans les tableaux ci-après.

Modalités de compensation

En ce qui concerne les Modalités de Contrôle des Connaissances de chaque mention de master de l'UFR STAPS, L'Unité d'Enseignement Stage est non compensable et ne participe pas au processus de compensation.

Licence STAPS

Semestre 1

Majeure oui/non	n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC (Éléments constitutifs de l'UE)	Première session							Deuxième session				
				Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
oui	101	Enseignements scientifiques sciences de la vie et de la santé (1)	Anatomie 1	2	1	ET		1	Autre	15 min	ET		1	Autre	15 min
			Bioénergétique de l'exercice musculaire		1	ET		1	Autre	30 min	ET		1	Autre	30 min
oui	102	Enseignements scientifiques sciences humaines et sociales (1)	Sociologie des pratiques sportives	2	1	ET		1	E	1h30	ET		1	E	1h30
			Histoire du mouvement sportif		1	ET		1	E	1h30	ET		1	E	1h30
oui	103	Enseignement scientifique Economie et Gestion	Economie et gestion du sport	1	1	ET		1	E	1h30	ET		1	E	1h30
oui	104	Connaissance technique et culturelle des APS (1) - Enseignements théoriques	Théorie des Activités aquatiques Natation sportive (S1)	1,5	0,5	ET		1	E	1h	ET		1	E	1h
			Théorie des												

			terrain Basket ball (S1)												
			Théorie des Actuivités athlétiques (S1)	0,5	ET		1	E	1h	ET		1	E	1h	
			Théorie Sports collectifs Grand terrain Football (S1)	0,5	ET		1	E	1h	ET		1	E	1h	
			Théorie Sports collectifs Grand terrain Rugby (S1)												
			Théorie des sports de combat Judo (S1)												
			Théorie des sports de combat Boxe Française (S1)	0,5	ET		1	E	1h	ET		1	E	1h	
			Théorie des sports de combat Karaté (S1)												
			Théorie des sports de combat Lutte (S1)												
oui	105	Connaissance technique et culturelle des	Pratique des Activités aquatiques	1	0,33	CC	100%		TP		ET		1	TP	2h

APS (1) - Enseignements pratiques	Natation sportive (S1)												
	Pratique des Activités aquatiques Water Polo (S1)	CC	100%		TP		ET		1	TP	2h		
	Pratique des Activités aquatiques Sauvetage aquatique (S1)	CC	100%		TP		ET		1	TP	2h		
	Pratique des APPN Course d'orientation (S1)	CC	100%		TP		ET		1	TP	2h		
	Pratique des APPN Kayak (S1)	CC	100%	0,33	TP		ET		1	TP	2h		
	Pratique des APPN Escalade (S1)	CC	100%		TP		ET		1	TP	2h		
	Pratique des APPN VTT (S1)	CC	100%		TP		ET		1	TP	2h		
	Pratique Sports collectifs Petit terrain Hand Ball (S1)	CC	100%	0,33	TP		ET		1	TP	2h		
	Pratique Sports collectifs Petit terrain	CC	100%		TP		ET		1	TP	2h		

			Volley Ball (S1)													
			Pratique Sports collectifs Petit terrain Basket ball (S1)			CC	100%		TP		ET		1	TP	2h	
			Pratique des Activités athlétiques (S1)	0,33		CC	100%		TP		ET		1	TP	2h	
			Pratique des Sports collectifs Grand terrain Football (S1)	0,33		CC	100%		TP		ET		1	TP	2h	
			Pratique des Sports collectifs Grand terrain Rugby (S1)				CC	100%		TP		ET		1	TP	2h
			Pratique des sports de combat Judo	0,33		CC	100%		TP		ET		1	TP	2h	
			Pratique des sports de combat Boxe Française				CC	100%		TP		ET		1	TP	2h
			Pratique des sports de combat Karaté				CC	100%		TP		ET		1	TP	2h
			Pratique des sports de combat Lutte				CC	100%		TP		ET		1	TP	2h
oui	106	Enseignements	Méthodologie	0,5	0,5	ET	100%	1	E PPF:	1h30	ET		1	E PPF:	1h30	

		optionnels	d'aide à l'écrit et soutien, et PPF (6h TP)						M					M	
			Enseignements passerelle kiné-STAPS et PPF (6h TP)			ET	100%	1	E PPF: M	1h30	ET		1	E PPF: M	1h30
oui	107	UE transversale	Outils informatiques, MTU, recherche documentaire	1	1	ET		2	M + E	0h45	ET		1	E	0h45
Total				9											

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

Licence STAPS

Semestre 2

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC (Éléments constitutifs de l'UE)	Première session							Deuxième session				
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
201	Enseignements scientifiques sciences de la vie et de la santé (2)	Fonctions biologiques	2	1	ET		1	E	1h30	ET		1	E	1h30
		Biomécanique		1	CC ET	40% 60%	2 CC 1 ET	E (TD) QCM/PC	1h50 0h30	CC ET	40% 60%	1 1	E (TD) QCM/P C	1h50 0h30
202	Enseignements scientifiques sciences humaines et sociales (2)	Psychologie du développement et de l'apprentissage	2	1	ET		1	E	1h30	ET		1	E	1h30
		Anthropologie des pratiques physiques, sportives et artistiques		1	CC et ET	33%	2CC et 1CT	E	1h	ET		1	E	1h30
203	Connaissances techniques et culturelles des APS (2) - Enseignements théoriques	Théorie des Activités aquatiques Natation sportive (S2)	1,5	0,5	ET		1	E	1h	ET		1	E	1h
		Théorie des Activités aquatiques Water Polo (S2)												
		Théorie des Activités aquatiques Sauvetage aquatique (S2)												

Théorie des APPN Course d'orientation (S2)											
Théorie des APPN Kayak (S2)	0,5	ET		1	E	1h	ET		1	E	1h
Théorie des APPN Escalade (S2)											
Théorie des APPN VTT (S2)											
Théorie Sports collectifs Petit terrain Hand Ball (S2)											
Théorie Sports collectifs Petit terrain Volley Ball (S2)	0,5	ET		1	E	1h	ET		1	E	1h
Théorie Sports collectifs Petit terrain Basket ball (S2)											
Théorie des Activités athlétiques (S2)	0,5	ET		1	E	1h	ET		1	E	1h
Théorie Sports collectifs Grand terrain Football (S2)											
Théorie Sports collectifs Grand terrain Rugby (S2)	0,5	ET		1	E	1h	ET		1	E	1h
Théorie des sports de	0,5	ET		1	E	1h	ET		1	E	1h

		combat Judo (S2)												
		Théorie des sports de combat Boxe Française (S2)												
		Théorie des sports de combat Karaté (S2)												
		Théorie des sports de combat Lutte (S2)												
204	Connaissances technique et culturelle des APS (2) - Enseignements pratiques	Pratique des Activités aquatiques Natation sportive (S1)	1	0,33	CC	100%		TP		ET		1	TP	2h
		Pratique des Activités aquatiques Water Polo (S1)			CC	100%		TP		ET		1	TP	2h
		Pratique des Activités aquatiques Sauvetage aquatique (S1)			CC	100%		TP		ET		1	TP	2h
		Pratique des APPN Course d'orientation (S1)			CC	100%		TP		ET		1	TP	2h
		Pratique des APPN Kayak (S1)			CC	100%		TP		ET		1	TP	2h
		Pratique des APPN Escalade (S1)			CC	100%		TP		ET		1	TP	2h
		Pratique des APPN VTT (S1)			CC	100%		TP		ET		1	TP	2h
		Pratique Sports			0,33	CC	100%		TP		ET		1	TP

collectifs Petit terrain Hand Ball (S2)											
Pratique Sports collectifs Petit terrain Volley Ball (S2)	CC	100%		TP		ET		1	TP	2h	
Pratique Sports collectifs Petit terrain Basket ball (S2)	CC	100%		TP		ET		1	TP	2h	
Pratique des Activités athlétiques (S2)	0,33	CC	100%		TP		ET		1	TP	2h
Pratique des Sports collectifs Grand terrain Football (S2)	0,33	CC	100%		TP		ET		1	TP	2h
Pratique des Sports collectifs Grand terrain Rugby (S2)	0,33	CC	100%		TP		ET		1	TP	2h
Pratique des sports de combat Judo (S2)		CC	100%		TP		ET		1	TP	2h
Pratique des sports de combat Boxe Française (S2)	0,33	CC	100%		TP		ET		1	TP	2h
Pratique des sports de combat Karaté (S2)		CC	100%		TP		ET		1	TP	2h
Pratique des sports de combat Lutte (S2)		CC	100%		TP		ET		1	TP	2h

Licence STAPS

Parcours Activité physique adaptée et santé (APAS)

Semestre 3

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC (Eléments constitutifs de l'UE)	Première session						Deuxième session						
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	
301	Enseignements Scientifiques Transversaux SVS	Anatomie 2	2	1	ET			1	E	45 min	ET		1	E	45 min
		Adaptations physiologiques à l'exercice		1	ET			1	E	1h30	ET		1	E	1h30
302	Enseignements scientifiques Transversaux SHS	Sciences de l'intervention professionnelle et de l'expertise en sport en éducation physique	2	1	ET			1	E	1h30	ET		1	E	1h30
		Du geste à l'intervention : approche ergonomique des pratiques corporelles		1	ET	100%		1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
303	Enseignements Scientifiques Spécifiques aux parcours 1, 2 et 4	Biomécanique du geste sportif (EM, ES, APAS)	1	1	ET										
306	Enseignements Scientifiques Spécifiques aux parcours 4	Introduction à la prise en charge des pathologies chroniques	1	1	ET	100%		1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
310	Enseignements techniques et technologiques (1) spécifiques parcours 4	Activité physique et handicap moteur et sensoriel	2	1	CC/ET	30/70%		1	E	1h	ET	100%	1	E	1h30

		Activité physique et troubles de la santé mentale		1	CC/ET	30/70%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h30
312	Enseignements techniques et technologiques (2) spécifiques parcours 2 et 4	Principes généraux de l'entraînement et programmation (ES, APAS)	1,5	1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Evaluation de la condition physique (ES, APAS)		0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
317	Enseignements complémentaires spécifiques au parcours 4	Musculation niveau 1	0,5	0,5	CC/ET	50/50%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	2h
318	Langue vivante	Anglais 2.1.	1	1	CC	100%	2	O + E	1h + 0h15	ET	100%	2	O + E	1h + 0h15
319	Enseignements transversaux	PPF 1	0,5	0,5	ET	100%	2	O + M	O / 4MN	ET	100%	2	O + M	O / 4 MN
			11,5											

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

Licence STAPS

Parcours Activité physique adaptée et santé (APAS)

Semestre 4

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC (Eléments constitutifs de l'UE)	Première session							Deuxième session				
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
401	Enseignements Scientifiques Transversaux	Théories de la motricité et du contrôle moteur	2	1	ET	100%	1	E	1H30	ET	100%	1	E	1H30
		Activité, expérience, et performance		1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
403	Enseignements Scientifiques (1) spécifiques au parcours 2 et 4	Anatomie Fonctionnelle (ES + APAS)	1	1	ET	100%	1	E	45 min	ET	100%	1	E	45 min
406	Enseignements Scientifiques (1) spécifiques au parcours 4	Nutrition et activité physique adaptée	1	1	ET		1	A		ET		1	A	
407	Enseignements Scientifiques (2) spécifiques aux parcours 1, 2 et 4	Croissance, maturation et activité physique (APAS, EM, ES)	1	1										
412	Enseignements techniques et technologiques (3) spécifiques parcours 4	Activité physique et vieillessement 1	2,5	1	ET		1	A		ET		1	A	
		Activité physique et autres pathologies chroniques 1		1,5	ET		1	A		ET		1	A	

Licence STAPS

Parcours Activité physique adaptée et santé (APAS)

Semestre 5

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC	Première session							Deuxième session				
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
541	Enseignements scientifiques	Biomécanique de la locomotion - analyse de la marche et de la posture	4,5	1,5										
		Adaptations physiologiques à l'exercice		1,5	CC/ET	40/60%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h30
		Dimensions psychosociologiques de la santé		1,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
542	Enseignement technique	Education thérapeutique du patient	0,5	0,5	ET		1	A		ET		1	A	
543	Outils méthodologiques (1)	Planification des activités physiques adaptées	3	1	ET	100%	1	E	2h	ET	100%	1	E	2h
		Outils d'évaluation des effets de l'intervention		1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Initiation à la démarche scientifique		0,5	CC	100%	1	O		ET	100%	1	E	dossier
		Outils de quantification du mouvement		0,5										
544	Connaissance et prise en charge des pathologies chroniques	Activité physique et pathologies métaboliques	3	1	ET	100%	1	E	2h	ET	100%	1	E	2h
		Activité physique et pathologies cardio-respiratoires		1	ET	100%	1	E	2h	ET	100%	1	E	2h

		Activité physique et autres pathologies chroniques 2	1	1	ET	100%	1	E	2h	ET	100%	1	E	2h
550	Langue vivante	Anglais 3.1	1	1	CC	100%	2	O + E	1h + 0h15	ET	100%	2	O + E	1h + 0h15
Total			12	12										

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

Licence STAPS

Parcours Activité physique adaptée et santé (APAS)

Semestre 6

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC	Première session							Deuxième session				
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
624	Enseignements transversaux APAS-ES	Techniques de communication écrite et orale	1,5	0,5	ET		1	A		ET		1	A	
		Activité physique et sport : objet de recherche		0,5	ET		1	A		ET		1	A	
		Outils informatiques et statistiques		0,5	ET		1	A		ET		1	A	
641	Enseignements scientifiques	Motricité, bien-être et santé	2	1	ET		1	A		ET		1	A	
		Facteurs de risque et santé		1	ET		1	A		ET		1	A	
642	Connaissance du champ professionnel (ouverte en option à d'autres parcours ou en UEL)	Politique de développement des activités physiques pour la santé	1	0,5	ET		1	A		ET		1	A	
		Aspects juridiques, réglementaires et déontologiques de la pratique des activités physiques adaptées		0,5	ET		1	A		ET		1	A	
		Immersion dans les structures		PrC	ET		1	A		ET		1	A	

643	Connaissance et prise en charge des populations particulières	Activité physique et vieillissement 2	3	1	ET		1	A		ET		1	A	
		Activité physique et pathologies infantiles		1	ET		1	A		ET		1	A	
		Activité physique en entreprise		1	CT	100%	1	E	1h	CT	100%	1	E	1h
644	Mise en situation professionnelle	Stage 160h	3	2	ET	100%	2	Rapport+ O	20 min	ET	100%	2	Rapport +O	20 min
		Analyse réflexive sur pratique d'enseignant en activités physiques adaptées		1	ET		1	A		ET		1	A	
65	UE libre	UE libre	0,5	0,5										
66	Langue vivante	Anglais 3.2	1	1	CC	100%	2	O + E	1h + 0h15	CC	100%	2	O + E	1h + 0h15
Total			12											

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

Licence STAPS

Parcours Management du sport (MS)

Semestre 3

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC (Eléments constitutifs de l'UE)	Première session							Deuxième session				
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
301	Enseignements Scientifiques Transversaux SVS	Anatomie 2	2	1	ET	100%	1	E	45 min	ET	100%	1	E	45 min
		Adaptations physiologiques à l'exercice		1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
302	Enseignements scientifiques Transversaux SHS	Sciences de l'intervention professionnelle et de l'expertise en sport en en éducation physique	2	1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Du geste à l'intervention : approche ergonomique des pratiques corporelles		1	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
305	Enseignements Scientifiques Spécifiques aux parcours 3	Evénementiels sportifs	1	1	ET + CC	50%	2	E	1h	ET	100%	1	E	1h
309	Enseignements techniques et technologiques (1) spécifiques parcours 3	Théorie Multi activités hiver	1	0,5	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
		Théorie activités nautiques		0,5	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
313	Enseignements techniques et technologiques (2) spécifiques parcours 3	Pratique Multi activités hiver	1	0,5	CC	100%	1	A	A	ET	100%	1	A	1
		Pratique activités nautiques		0,5	CC	100%	1	A	A	ET	100%	1	A	1
316	Enseignements complémentaires spécifiques au parcours 3	Introduction au management des organisations sportives	3	1	ET	30%	1	E	1h	ET	30%	1	E	1h
		Ethnographie des espaces sportifs		1	CC	50%	1	E	Mémoire	ET	100%	1	E	Mémoire

		Analyse financière et conduite de projets		1	CC	20%	1	E	A	ET	100%	1	E	1h
318	Langue vivante	Anglais 2.1.	1	1	CC	100%	2	O + E	1h + 0h15	ET	100%	2	O + E	1h + 0h15
319	Enseignements transversaux	PPF 1	0,5	0,5	ET	100%	2	O + M	O / 4MN	ET	100%	2	O + M	O / 4 MN
TOTAL			11,5											

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

Licence STAPS

Parcours Management du sport (MS)

Semestre 4

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC (Eléments constitutifs de l'UE)	Première session							Deuxième session				
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
401	Enseignements Scientifiques Transversaux	Théories de la motricité et du contrôle moteur	2	1	ET	100%	1	E	1H30	ET	100%	1	E	1H30
		Activité, expérience, et performance		1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
405	Enseignements Scientifiques (1) spécifiques au parcours 3	Droit du sport	2	1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Entreprises et marques de sport		1	ET + CC	50%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h30
408	Enseignements Scientifiques (2) spécifiques au parcours 3	Sociologie des cultures sportives	1	1	ET	100%	1	E	2h	ET	100%	1	E	2h
411	Enseignements techniques et technologiques (3) spécifiques parcours 3	Théorie Multi activités été	2	0,66	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
		Théorie loisirs récréatifs et culturels		0,66	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
		Théorie pratiques sportives alternatives et/ou innovantes		0,66	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
414	Enseignements techniques et technologiques (4) spécifiques parcours 3	Pratique Multi activités été	1	0,33	CC	100%	1	A		ET	100%	1	A	1
		Pratique loisirs récréatifs et culturels		0,33	CC	100%	1	A		ET	100%	1	A	1
		Pratiques sportives alternatives et/ou innovantes		0,33	CC	100%	1	A		ET	100%	1	A	1
416	Enseignement optionnel 1 non obligatoire dans le parcours	Option diplômante ciblée sur APSA ou public particuliers	1	0,33	CC+ET	40%	2CC / 1 CT	A		ET	100%	1	E	1h30

	Enseignement optionnel 2 non obligatoire dans le parcours	Option Pratiques physiques et sportives du jeune enfant		0,33	CC+ET	40%	2CC/ICT	TP+E	1h30	ET	100%	2	M+O	0h20
	Enseignement optionnel 3 non obligatoire dans le parcours	Option concours des collectivités territoriales		0,33	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
	Stages 50h		1	1	A		1	M+O	0h20	A		1	M+O	0h20
417	Pratique personnelle d'un sport en structure extra universitaire à raison de 100h, et pratique d'animation,d'initiation avec des enfants ou adolescents à raison de 50h (à valider sur L1L2)		validation	validation										
420	Langue vivante	Anglais 2.2.	1	1	CC	100%	2	O+ E	1h + 0h15	ET	100%	2	O+ E	1h + 0h15
TOTAL			11											

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

Licence STAPS

Parcours Management du sport (MS)

Semestre 5

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC	Première session							Deuxième session				
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
531	Projet et espaces sportifs	Ingénierie du projet	1,5		CC et ET	50%/50%	1	E	2H	ET	100%	1	E	2H
		Equipements et espaces sportifs	1		ET	100%	1	E	2H	ET	100%	1	E	2 H
532	Enseignements scientifiques	Sociologie du loisir et initiation à la recherche	1		ET	100%	2	E+M	2H	ET	100%	2	E + M	2H
		Sociologie de la pratique et méthodologie de la recherche	1		ET	100%	2	M	2H	ET	100%	1	E	2H
533	Pratiques sportives et étude des univers du sport et des loisirs	APS 1 - APPN	0,5		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
		Etude d'un secteur organisationnel	1		ET	A	1	A	A	A	A	A	A	A
534	Outils professionnels et logiques managériales	Accompagnement du projet professionnel	0,5		CC et ET	100 % CC	2	E + O	1H	ET	100%	1	E	1H
		Gestion des ressources humaines	1		ET	100%	1	E	2H	ET	100%	1	E	2H
		Analyse financière des organisations sportives	1		ET	100%	1	E	2H	ET	100%	1	E	2H
535	Communication et évènementiel	Ingénierie de l'Évènementiel	1		ET	100	1	E	2	ET	100%	1	E	2H
		Communication	0,5		CC et ET	50%	2	O + E	2H	ET	100%	1	E	2H
		Design et infographie	0,5		CC et ET	50%	2	O+E	2H	ET	100%	1	E	2H

		Réseaux professionnels et réseaux sociaux	0,5		CC et ET	50%	2	O+E	2H	ET	100%	1	E	2H
550	Langue vivante	Anglais 3.1	1		CC	100%	2	O + E	1h + 0h15	ET	100%	2	O + E	1h + 0h15
Total			12,0											

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

Licence STAPS

Parcours Management du sport (MS)

Semestre 6

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC	Première session							Deuxième session				
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
631	Micro-projet		1		ET	100%	2	M + 0	15 mn	ET	100%	2	M + O	15 mn
632	Enseignements scientifiques	Sport, Territoire et Politiques Publiques	0,5		ET	100%	1	M	2H	ET	100%	1	E	1H
		Sciences sociales et organisations sportives	0,5		ET	100%	1	E	2H	ET	100%	1	E	1H
633	Pratiques sportives et territoires récréatifs	APS 2 : Ski	0,5		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
		Audit des territoires sportifs	1		ET	100%	1	M	A	ET	100%	1	E	2H
634	Droit, réglementation et normalisation	Management juridique et institutionnel des structures sportives	1		ET	100%	1	E	2H	ET	100%	1	E	2H
		Normes, sécurité, risques dans les espaces sportifs	1		ET	100%	1	E	2H	ET	100%	1	E	2H
635	Innovation et création d'activités	Marketing des produits et services sportifs	1		ET	50%	2	E + M	1H	ET	100%	1	E	1H

	nouvelles	Gestion de l'innovation	0,66		ET	100%	1	E	1H	ET	100%	1	E	1H
		Culture entrepreneuriale et sport	0,66		ET	100%	1	E	1H	ET	100%	1	E	1H
		Conception de produits et de services	0,66		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
636	Formation professionnelle à l'intervention en management du sport	Stage 100h	2		ET	100%	1	M	A	Ecrit	100%	1	M	A
65	UE libre	UE libre	0,5											
66	Langue vivante	Anglais 3.2	1		CC	100%	2	O + E	1h + 0h15	ET	100%	2	O + E	1h + 0h15
Total			12											

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

Licence STAPS

Parcours Entraînement sportif (ES)

Semestre 3

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC (Eléments constitutifs de l'UE)	Première session						Deuxième session					
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
301	Enseignements Scientifiques Transversaux SVS	Anatomie 2	2	1	ET	100%	1	E	45 min	ET	100%	1	E	45 min
		Adaptations physiologiques à l'exercice		1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
302	Enseignements scientifiques Transversaux SHS	Sciences de l'intervention professionnelle et de l'expertise en sport en éducation physique	2	1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Du geste à l'intervention : approche ergonomique des pratiques corporelles		1	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
303	Enseignements Scientifiques Spécifiques aux parcours 1, 2 et 4	Biomécanique du geste sportif (EM, ES, APAS)	1	1	CC ET	60% 40%	3 CC 1 ET	E (TD) QCM/P C	1h50 0h30	CC ET	60% 40%	1 1	E (TD) QCM/PC	1h50 0h30
308	Enseignements techniques et technologiques (1) spécifiques parcours 2. 2 options sportives au choix : - Option 1 : Préparation Physique - Option 2 : Football -	Préparation Physique Niveau 1	2,5	0,5	ET	50%	1	E	1h	ET	50%	1	E	1h
					CC	50%	2	TP		ET	50%	2	TP	
		Option sportive 1 Musculation Niveau 1		1	ET	100%	2	E + TP	1h	ET	100%	2	E + TP	1h
		Option sportive 1 Activités de la forme		1	ET	100%	2	E + TP	1h	ET	100%	2	E + TP	1h
	Option sportive 2 : Football La connaissance du jeu : Analyse	1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30		

	Connaissances techniques didactiques et culturelles du football : une première grille d'analyse	Option sportive 2 : Football La connaissance du public et des joueurs	0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30	
		Option sportive 2 : Football Les formes de jeu	0,5	CC	30%	1	TP		ET	100%	2	TP + O		
				ET	70%	1	O							
Option sportive 2 : Football La connaissance du contexte : Enquête et projet club (associatif, éducatif, technique et sportif)	0,5	ET	100%	2	M + O	20 min	ET	100%	2	M + O	20 min			
312	Enseignements techniques et technologiques (2) spécifiques parcours 2 et 4	Principes généraux de l'entraînement et programmation (ES, APAS)	1,5	1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Evaluation de la condition physique (ES, APAS)		0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
315	Enseignements complémentaires spécifiques au parcours 2	Analyse de l'activité de l'entraîneur	1	0,5	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
		Organisation du sport de haut niveau		0,5	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
318	Langue vivante	Anglais 2.1.	1	1	CC	100%	2	O + E	1h + 0h15	ET	100%	2	O + E	1h + 0h15
319	Enseignements transversaux	PPF 1	0,5	0,5	ET	100%	2	O + M	O / 4MN	ET	100%	2	O + M	O / 4MN
Total			11,5											

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

Licence STAPS

Parcours Entraînement sportif (ES)

Semestre 4

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC (Eléments constitutifs de l'UE)	Première session							Deuxième session				
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
401	Enseignements Scientifiques Transversaux	Théories de la motricité et du contrôle moteur	2	1	ET		1	E	1H30	ET		1	E	1H30
		Activité, expérience, et performance		1	ET		1	E	1h30	ET		1	E	1h30
403	Enseignements Scientifiques (1) spécifiques au parcours 2 et 4	Anatomie Fonctionnelle (ES + APAS)	1	1	ET	100%	1	E	45 min	ET	100%	1	E	45 min
404	Enseignements Scientifiques (1) spécifiques au parcours 2	Aides ergogéniques à la performance (nutrition, hypoxie, dopage, prise en charge traumatologique...)	1,5	1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Préparation mentale		0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
407	Enseignements Scientifiques (2) spécifiques aux parcours 1, 2 et 4	Croissance, maturation et activité physique (APAS, EM, ES)	1	1	CC et ET	20%	3CC et 1 ET	TP + E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
410	Enseignements techniques et technologiques (3) spécifiques parcours 2 2 options sportives au choix - Option 1 : Préparation	Option sportive 1 Musculation Niveau 2	2	1	ET	100%	2	E + TP	1h	ET	100%	2	E + TP	1h
		Option sportive 1 Haltérophilie		1	ET	100%	2	E + TP	1h	ET	100%	2	E + TP	1h
		Option 2 : Football		1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30

Licence STAPS

Parcours Entraînement sportif (ES)

Semestre 5

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC	Première session							Deuxième session				
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
514	Enseignements scientifiques : mécanique et physiologie	Analyse mécanique du geste sportif. Etudes de cas.	1	1	CC ET	60% 40%	3 1	TP E	 1H	ET ET	60% 40%	1 1	TP E	2h 1h
521	Analyse anthropologique de l'expérience en entraînement		1	1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
523	Approche psychologique de la performance		1	1	ET	100%	2	E + O	1h30 + 20 min	ET	100%	1	E	1h30
524	Adaptations physiologiques à l'entraînement		1	1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
525	Outils méthodologiques	Evaluation de la performance	2	1	CC	40%	2	TP		ET	100%	1	E	2h
		ET			60%	1	E	1h30						
		Initiation à la démarche scientifique	0,5	CC	100%	2	O		ET	100%	1	M		
		Quantification de l'entraînement		0,5	ET	100%	1	M		ET	100%	1	E	30 min
526	Option sportive Préparation Physique	Haltérophilie : musculation	2	0,5	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
		Mise en situation		1	ET	100%	1	A	20 min	ET	100%	1	A	20 min

		pédagogique 1												
		Préparation Physique spécifique		0,5	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h
	Option sportive Football	Football : Conceptualisation projet de jeu et plan de jeu		0,5	Pas d'ouverture en 2017-2018									
		Mise en situation pédagogique 2		1										
		Diriger une équipe		0,5										
527	Santé et Performance	De la prévention de la fatigue au surentraînement	1	1	ET	100%	1	E	2h	ET	100%	1	E	2h
		Les usages du corps dans l'entraînement												
		Approche Ergonomique												
528	Méthodologie de l'entraînement	Modèles et théories de l'entraînement	2	1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Spécificités de l'entraînement chez l'enfant et l'adolescent		1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
550	Langue vivante	Anglais 3.1	1	1	CC	100%	2	O + E	1h + 0h15	ET	100%	2	E + O	1h + 0h15
Total			12											

Remarque : A=Autre + Conduite d'une séquence pédagogique

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

Licence STAPS

Parcours Entraînement sportif (ES)

Semestre 6

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC	Première session							Deuxième session					
			Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	
621	Enseignements scientifiques	Expérience et engagement dans l'entraînement sportif	2	1	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h	
		Psychologie sociale du sport		1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30	
622	Analyse de l'activité sportive	Analyse quantitative du geste sportif	2	1	CC	60%	3	TP		ET	60%	1	TP	2h	
		ET			40%	1	E	1h	ET	40%	1	E	1h		
		Analyse vidéo de la pratique sportive		1	ET	25%	1	E	2h	ET	25%	1	E	2h	
	ET	75%	2		M + S	30 min	ET	75%	1	M					
623	Option sportive Préparation Physique	Haltérophilie	1,5	0,5	ET	100%	2	TP		ET	100%	2	TP		
		Musculation et renforcement musculaire : outils et méthodes		0,5	ET	100%	1	O	10 min	ET	100%	1	O	10 min	
		Préparation Physique adaptée		0,5	ET	100%	1	M		ET	100%	1	M		
	Option sportive Football : les activités diversifiées	Futsal		0,5	Pas d'ouverture en 2017-2018										
		Foot Urbain		0,5											
		Beach Soccer		0,5											
624	Enseignements transversaux APAS-ES	Techniques de communication écrite et orale	1,5	0,5	ET	100%	1	M		ET	100%	1	M		
		Activité physique et sport : objet de recherche		0,5	ET	80%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30	
				CC	20%	1	TP								
	Filières sportives et sport de haut niveau	0,5	CC	100%	3	M + TP		ET	100%	1	E	1h30			

625	Entraînement et préparation à la performance	Méthodes et outils de développement spécifique des qualités physiques et/ou mentales	0,5	0,5	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
626	Formation professionnelle à l'entraînement sportif	Analyse réflexive sur sa pratique d'entraîneur	3	1	ET	100%	1	M		ET	100%	1	M	
		Stage 150h		2	ET	100%	2	M + S	30 min	ET	100%	2	M + S	30 min
65	UE libre	UE libre	0,5	0,5	En fonction de l'UE libre choisie									
66	Langue vivante	Anglais 3.2	1	0,5	CC	100%	2	O + E	1h + 0h15	ET	100%	2	O + E	1h + 0h15
Total			12											

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

Licence STAPS

Parcours Education et motricité (EM)

Semestre 3

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC (Eléments constitutifs de l'UE)	UE optionnelle oui/non	Effectifs prévisionnels	n° parcours (rien si tronc commun)	Crédits	Nombre d'heures étudiant						Première session					Deuxième session				
							Total	CM	TD	TP	Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
301	Enseignements Scientifiques Transversaux SVS	Anatomie 2	non	310	1,2,3,4	3	16	16			2	1	ET	100%	1	E	45 min	ET	100%	1	E	45 min
		Adaptations physiologiques à l'exercice	non	310	1,2,3,4		24	12	12				1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E
302	Enseignements scientifiques Transversaux SHS	Sciences de l'intervention professionnelle et de l'expertise en sport en en éducation physique	non	310	1,2,3,4	6	24	12	12		2	1	ET	100%	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Du geste à l'intervention : approche ergonomique des pratiques corporelles	non	310	1,2,3,4		24	12	12				1	ET	100%	1	E	1h	ET	100%	1	E
303	Enseignements Scientifiques Spécifiques aux parcours 1, 2 et 4	Biomécanique du geste sportif (EM, ES, APAS)	oui	270	1,2,4	3	24	12	12		1	1	CC ET	60% 40%	3 CC 1 ET	E (TD) QCM/PC	1h50 0h30	CC ET	60% 40%	1 1	E (TD) QCM/PC	1h50 0h30

Licence STAPS

Parcours Education et motricité (EM)

Semestre 4

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC (Eléments constitutifs de l'UE)	UE optionn elle oui/non	Effectifs prévisio nnels	n° parcours (rien si tronc commun	Crédits	Nombre d'heures étudiant				Première session						Deuxième session					
							Total	CM	TD	TP	Coef	Coef	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
401	Enseigne ments Scientifiques Transversau x	Théories de la motricité et du contrôle moteur	non	310	1,2,3,4	6	24	12	12		2	1	ET	100 %	1	E	1H30	ET	100%	1	E	1H30
		Activité, expérience, et performance	non	310	1,2,3,4		24	12	12			1	ET	100 %	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
402	Enseigne ments Scientifiques (1) spécifiques au parcours 1	Histoire du sport	oui	120	1	6	24	12	12		2	1	ET	100 %	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
		Méthodologie de l'enseignement de l'EPS dans le second degré	oui	120	1		24	12	12			1	ET	100 %	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
407	Enseigne ments Scientifiques (2) spécifiques aux parcours 1, 2 et 4	Croissance, maturation et activité physique (APAS, EM, ES)	oui	270	1,2,4	3	36	12	12	12	1	1	ET	100 %	1	E	1h30	ET	100%	1	E	1h30
409	Enseigne ments techniques et technologi ques (3)	Théorie sports collectifs petit terrains	oui	120	1	3	24	12	12		2	1	CC + ET	40%	1 CC + 1 CT	O + E	1h	ET	100%	1	E	1h30
		Théorie APPN		120	1		24	12	12			0,66	CC +	40%	1 CC	O + E	1h	ET	100%	1	E	1h30

	personnelle d'un sport en structure extra universitaire à raison de 100h, et pratique d'animation, d'initiation avec des enfants ou adolescents à raison de 50h (à valider sur L1L2)										datation																												
420	Langue vivante	Anglais 2.2.	non	310	1,2,3,4	3	24				24	1	1	CC	100%		O+ E		ET	100%		O+ E																	
Total						30	37	2	84	14	4	144	11																										

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

Licence STAPS

Parcours Education et motricité (EM)

Semestre 5

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC	UE optionnel oui/non	Effectifs prévision nels	n° parcou rs (rien si tronc commu n)	Crédits	Nombre d'heures étudiant				Première session					Deuxième session						
							Total	CM	TD	TP	Coef	Coef	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
511	L'intervention de l'enseignant : ancrages épistémologiques et théoriques		oui	115	1	3	24	12	12		1,5	1,5	ET	100%	1	E	2h	ET	100%	1	E	2h
512	Analyse de l'activité de l'élève en relation avec les apprentissages dans les APS		oui	115	1	3	24	12	12		1,5	1,5	ET	100%	1	E	2h	ET	100%	1	E	2h
513	Analyse socio-historique du système éducatif, enjeux et débats		oui	115	1	3	24	12	12		1,5	1,5	ET	100%	1	E	2h	ET	100%	1	E	2h
514	Enseignements scientifiques : mécanique et physiologie	Analyse mécanique du geste sportif. Études de cas.	oui	160	1,2	3	20	10		10	1	0,5	CC ET	60% 40%	3 CC 1 ET	E (TD) QCM/ PC	1h50 0h30	CC ET	60% 40%	1 1	E (TD) QCM/ PC	1h50 0h30
		Adaptations physiologiques à l'exercice	oui	115	1		20	10	10			0,5	ET	1	E	1h	ET	100%	1	E	1h	
515	Enseignements	Théorie	oui	115	1	6	24	12	12		3	1	CC +	40%	1 CC	O + E	1h	ET	100%	1	E	1h30

	techniques et technologiques (5) spécifiques parcours 1	activités de production de performance : Natation											ET		+ 1 CT													
		Théorie activités gymniques	oui	115	1		24	12	12					1	CC + ET	40%	1 CC + 1 CT	O + E	1h	ET	100%	1	E	1h30				
		Théorie activités artistiques	oui	115	1		24	12	12					1	CC + ET	40%	1 CC + 1 CT	O + E	1h	ET	100%	1	E	1h30				
516	Enseignements techniques et technologiques (6) spécifiques parcours 1	Pratique activités de production de performance : Natation	oui	115	1		24				24			0,3 3	CC	100%		TP		ET	100%	1	TP	2h				
		Pratique activités gymniques	oui	115	1	3	24					24	1		0,3 3	CC	100%		TP		ET	100%	1	TP	2h			
		Pratique activités artistiques	oui	115	1		24					24			0,3 3	CC	100%		TP		ET	100%	1	TP	2h			
517	Enseignements professionnels optionnels spécifiques au parcours	Option enseignement dans le premier degré	oui	15	1		24				24				CC	100%	2	TP		ET	100%	1	E	1h30				
		Option concours des collectivités territoriale	oui	15	1	3	24					24	0,5	0,5	CC	100%	2	TP		ET	100%	1	E	1h30				
		Option méthodologie de l'expression écrite et orale	oui	85	1		30					30				CC	100%	2	TP		ET	100%	1	E	1h30			

518	Préprofessionnalisation	Stage 50h d'observation et d'intervention éducative en APS dans les milieux professionnels diversifiés : périscolaire, associatif, entreprise, collectivités territoriales, etc.	oui	115	1	3					1	1	ET	100%	1	M		ET	100%	1	M	
550	Langue vivante	Anglais 3.1	non	270	1,2,3,4	3	24			24	1	1	CC	100%		O+E		ET	100%		O+E	
Tota 1						30	358	92	130	136	12											

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

Licence STAPS

Parcours Education et motricité (EM)

Semestre 6

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC	UE optionnelle oui/non	Effectifs prévisionnels	n° parcours (rien si tronc commun)	Crédits	Nombre d'heures étudiant				Première session						Deuxième session					
							Total	CM	TD	TP	Coef.	Coef.	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
611	Sciences de l'intervention éducative	L'intervention de l'enseignant. Théories, méthodes et résultats de recherche	oui	115	1	6	24	12	12		3	1,25	ET	100%	1	E	2h	ET	100%	1	E	2h
		Histoire des pratiques corporelles dans le système éducatif au XX ^e siècle	oui	115	1		24	12	12			1,25	ET	100%	1	E	4h	ET	100%	1	E	4h
		Méthodologie de l'expression écrite et orale	oui	115	1		15			15		0,5	CC	100%	2	TP		ET	100%	1	E	1h
612	Transmission des APS	Culture sportive et éducation physique	oui	115	1	6	24	12	12		3	1,25	CC + ET	40%	2 CC + 1 CT	O + E	2h	ET	100%	1	E	2h
		Techniques sportives et éducation corporelle	oui	115	1		24	12	12			1,25	ET		1	E	2h	ET	100%	1	E	2h

65	UE libre	UE libre	non	270	1,2,3,4	3	24	24			0,5	0,5										
66	Langue vivante	Anglais 3.2	non	270	1,2,3,4	3	24			24	1	1	CC	100%		O+E		ET	100%		O+E	
Total						30	294	96	72	126	12											

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif



**UFR SCIENCES ET TECHNIQUES
DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES**
Université Clermont Auvergne

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
Année universitaire 2017 - 2018

MASTER

STAPS: Activité physique adaptée et Santé

Conseil de Gestion du 12 juillet 2017: avis favorable le 12 juillet 2017
Commission de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 26 septembre 2017

La Vice-Présidente Formations
en charge de la CFVU

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Peyrard', with a long horizontal stroke extending to the right.

Françoise PEYRARD

Organisation de la formation

Responsables pédagogiques de la mention :

M1 APA-S : Sébastien RATEL sebastien.ratel@uca.fr

M2 APA-S parcours 1 activité physique et santé : Nathalie BOISSEAU nathalie.boisseau@uca.fr

M2 APA-S parcours 2 activité physique, expérience corporelle, santé : Pascale DUCHE
pascale.duche@uca.fr

Contacts en service pédagogique de l'UFR STAPS :

Master 1 et 2 : Isabelle CROMARIAS : isabelle.cromarias@uca.fr

Contrôle de l'assiduité aux enseignements :

Une absence est considérée comme justifiée dans les cas suivants :

- pour des raisons de santé attestées par un certificat médical ;
- pour des raisons familiales telles que le décès ou la maladie grave d'un proche ;
- pour des convocations officielles (tribunal, examen du permis de conduire, armée...);
- pour des compétitions sportives officielles ;
- pour des raisons autres que celles précédemment citées et qui répondraient aux conditions de la force majeure.

Ces documents doivent être remis exclusivement à la scolarité du diplôme.

Licence	DEUST	Master	Autre <i>(préciser : DUT, études en santé, études d'ingénieur...)</i>
Enseignements concernés : Travaux dirigés et Travaux Pratiques 0 absence injustifiée (justification à fournir dans les 7 jours). Modalité de contrôle : émargement + comptage des étudiants Les absences sont gérées par l'enseignant responsable du cours.	Enseignements concernés : Cours magistraux et Travaux dirigés et Travaux Pratiques 0 absence injustifiée (justification à fournir dans les 7 jours). Modalité de contrôle : émargement + comptage des étudiants Les absences sont gérées par l'enseignant responsable du cours.	Enseignements concernés : Travaux dirigés et Travaux Pratiques 0 absence injustifiée (justification à fournir dans les 7 jours). Modalité de contrôle : émargement + comptage des étudiants Les absences sont gérées par l'enseignant responsable du cours.	

Stages

Aucune absence injustifiée admise (justification à fournir dans les 7 jours). Les absences sont gérées par le maître de stage.

Des stages complémentaires sont possibles dans les situations fixées par la CFVU du 22 juin 2017, ils font l'objet d'un rapport écrit et la soutenance est facultative.

Evaluation des connaissances

Absence lors d'une épreuve de contrôle continu

Pour le contrôle continu, la composante ne distingue pas les absences justifiées des absences injustifiées.

Licence	DEUST	Master	Autre <i>(préciser : DUT, études en santé, études d'ingénieur...)</i>
0 absence tolérée. Dès une absence : soit 0/20 au CC, soit passage ET	0 absence tolérée. Dès une absence : soit 0/20 au CC, soit passage ET	0 absence tolérée. Dès une absence : soit 0/20 au CC, soit passage ET	

Conditions d'accès à la salle d'examen après le début de l'épreuve :

Aucun délai durant lequel un étudiant en retard serait tout de même accepté, ceci s'applique à l'ensemble des formations de la composante.

Régime Spécial d'Etudes (RSE)

Les aménagements possibles dans le cadre du RSE sont les suivants :

- choisir un groupe de travaux dirigés (TD) et de groupe de travaux pratiques (TP) pour une meilleure gestion de l'emploi du temps de l'étudiant
- obtenir des aménagements pédagogiques spécifiques dans le cadre de la formation suivie (dispense d'assiduité pour les TD et les TP, accès à des enseignements en ligne,...)
- obtenir des aménagements d'examens (contrôle terminal à la place du contrôle continu,...)

Le RSE ne peut pas concerner les stages, les mémoires et les projets tuteurés.

Le détail des modalités d'évaluation des connaissances dans le cadre d'un RSE est indiqué dans les tableaux ci-après.

Modalités de compensation

En ce qui concerne les Modalités de Contrôle des Connaissances de chaque mention de master de l'UFR STAPS, L'Unité d'Enseignement Stage est non compensable et ne participe pas au processus de compensation.

MASTER STAPS : Activité physique adaptée et Santé

Semestre 1

n°UE	Intitulé UE	Intitulés Eléments constitutifs	Première session					Deuxième session				
			Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
UE 7.1	Activité et projet	Analyse de l'activité	ET	100	1	Ecrit	1h30	ET	100	1	Ecrit	1h30
		Ingénierie du projet	CC	100	1	Dossier		CC	100	1	Dossier	
UE 7.2	Outils et méthodologie	Communication	CC	100	1	Dossier		CC	100	1	Dossier	
		Initiation à la recherche	CC	100	1	Dossier		CC	100	1	Dossier	
		Langue Vivante	ET	100	1	Oral	1h	ET	100	1	Oral	1h
UE 7.3	Activité physique, milieu professionnels, santé (3 EC au choix)	Education à la santé et milieu professionnels	ET	100	1	Ecrit	1h30	ET	100	1	Ecrit	1h30
		Désordres métaboliques, activités physiques, prises en charge institutionnelles	CC/ET	30%/70%		Dossier/Ecrit	2h	ET	100	1	Ecrit	2h
		Education, suivi et programmation nutritionnels	ET	100	1	Ecrit	2h	ET	100	1	Ecrit	2h
		Education Thérapeutique du Patient	CC	100	1	Dossier		CC	100	1	Dossier	
		Introduction à la démarche ergonomique	ET	100	1	Ecrit	1h30	ET	100	1	Ecrit	1h30
UE 7.4	Approche scientifique spécifique	Métabolisme énergétique et adaptations hormonales	CC/ET	30%/70%		Dossier/Ecrit	2h	ET	100	1	Ecrit	2h
		Structure et fonction des systèmes musculo-squelettiques	CC/ET	30%/70%		Dossier/Ecrit	2h	ET	100	1	Ecrit	2h
Total												

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal ; E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

MASTER STAPS : Activité physique adaptée et Santé

Semestre 2

Intitulé UE	Intitulés EC	Première session					Deuxième session				
		Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
Problématisation et analyse réflexive	Epistémologie	ET	100	1	Ecrit	1h30	ET	100	1	Ecrit	1h30
	Communication	CC	100	1	Dossier		CC	100	1	Dossier	
Prévention, Intervention (2 EC au choix)	Education thérapeutique du patient	CC	100	1	Dossier		CC	100	1	Dossier	
	Les dimensions psychologiques dans l'analyse ergonomique de l'activité	ET	100	1	Ecrit	1h30	ET	100	1	Ecrit	1h30
	Prévention et prise en charge professionnelle	CC	100	1	Dossier		CC	100	1	Dossier	
Approche scientifique et méthodologique spécifique	Outils de mesures: aspects biochimiques, mécaniques et imagerie	CC	100	3	Dossiers		CT	100	1	Ecrit	2h
	Micro-projet	CC	100	1	Dossier		CC	100	1	Dossier	
Méthodologie de stage	Travail thématique	CC	100	1	Dossier		CC	100	1	Dossier	
	Méthodologie de la recherche	CC	100	1	Dossier		CC	100	1	Dossier	
stage	Stage (3h d'encadrement par étudiant)	ET	100	2	Ecrit + oral	30 min	ET	100	2	Ecrit + oral	30 min

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal. E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

MASTER STAPS : Activité physique adaptée et Santé

Semestre 3

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC	Première session					Deuxième session				
			Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
UE 9.1	Corps et Santé	Activité physique, expérience corporelle et santé	CT	100	1	E	1h30	CT	100	1	E	1h30
		Approches scientifiques du corps	A					A				
UE 9.2	Langue Vivante	Anglais	CC	100%CC	2	Oral/Ecrit	x	CC	100%CC	2	Oral/Ecrit	x
UE 9.3	Méthodologies	Méthodologie - Micro-projet	CT	100	1	Oral	15 min	CT	100	1	Oral	15 min
UE 9.4	Des savoirs à la conception (3 EC au choix)	Contrôle et gestion de la masse musculaire dans les situations pathologiques	CT	100	1	Ecrit	1h	CT	100	1	Ecrit	1h
		Exercice, vieillissement, troubles du métabolisme et santé	CT	100	1	Ecrit	1h	CT	100	1	Ecrit	1h
		Accompagnement psychologique; adhésion à la pratique physique	CT	100	1	Ecrit	1h	CT	100	1	Ecrit	1h
		Maladies cardiovasculaires: physiopathologie et réhabilitation par l'activité physique	CT	100	1	Ecrit	1h	CT	100	1	Ecrit	1h
		Physiologie de l'exercice chez l'enfant: implication chez l'enfant obèse	CT	100	1	Ecrit	1h	CT	100	1	Ecrit	1h
		Métabolisme et nutrition, âge et programmation des APS	CT	100	1	Ecrit	1h	CT	100	1	Ecrit	1h
		Education à la santé : place de l'APA	CC	100	1	Dossier	x	CC	100	1	Dossier	x

		Fonction neuromusculaire - Entraînement et réadaptation	CT	100	1	Ecrit	1h	CT	100	1	Ecrit	1h
		Ethnography and interpretation	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
		Innovation and Uses : from product to service	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
		Ritual dance and performance	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
		Structuring knowledge in digital age	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
UE 9.5	Connaissances scientifiques spécifiques	Education à la santé : place de l'APA	CC	100	1	Dossier	x	CC	100	1	Dossier	x
		Technologie d'imagerie	CC	100	1	Dossier	x	CC	100	1	Dossier	x
		Balance énergétique et pathologie: interaction nutrition et exercice	CT	100	1	Ecrit	1h	CT	100	1	Ecrit	1h
		Fonction neuromusculaire - Entraînement et réadaptation	CT	100	1	Ecrit	1h	CT	100	1	Ecrit	1h
		Physiologie de l'exercice chez l'enfant: implication chez l'enfant obèse	CT	100	1	Ecrit	1h	CT	100	1	Ecrit	1h
		Métabolisme et nutrition, âge et programmation des APS	CT	100	1	Ecrit	1h	CT	100	1	Ecrit	1h
		Maladies cardiovasculaires: physiopathologie et réhabilitation par l'activité physique	CT	100	1	Ecrit	1h	CT	100	1	Ecrit	1h
Total			CT	100	1	Ecrit	1h	CT	100	1	Ecrit	1h

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif



MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
Année universitaire 2017 - 2018

MASTER
Civilisations, cultures, sociétés

Conseil de Gestion de 12 juillet 2017 : avis favorable le 12 juillet 2017
Commission de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 26 septembre 2017

La Vice-Présidente Formations
en charge de la CFVU

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Peyrard', written over a faint circular stamp.

Françoise PEYRARD

Organisation de la formation

Responsable pédagogique de la mention :

WIERRE-GORE, Georgiana, georgiana.wierre-gore@uca.fr

Intitulés des parcours de la mention et référents pédagogiques

Parcours 1 : *La danse comme objet anthropologique* - WIERRE-GORE, Georgiana,
georgiana.wierre-gore@uca.fr

Parcours 2 : *Choreomundus – International Master in Dance Knowledge, Practice and Heritage* -
WIERRE-GORE, Georgiana, georgiana.wierre-gore@uca.fr

Contact en scolarité :

Parcours 1 : CROMARIAS, Isabelle, Isabelle.Cromarias@uca.fr

Contrôle de l'assiduité aux enseignements :

Une absence est considérée comme justifiée dans les cas suivants :

- pour des raisons de santé attestées par un certificat médical ;
- pour des raisons familiales telles que le décès ou la maladie grave d'un proche ;
- pour des convocations officielles (tribunal, examen du permis de conduire, armée...)
- pour des compétitions sportives officielles ;
- pour des raisons autres que celles précédemment citées et qui répondraient aux conditions de la force majeure.

Ces documents doivent être remis à la scolarité du diplôme et une photocopie à l'enseignant du cours concerné.

En cas d'absence injustifiée, l'étudiant sera déclaré défaillant pour la première session d'examens.

Licence	DEUST	Master	Autre (préciser : DUT, études en santé, études d'ingénieur...)
Enseignements concernés : Travaux dirigés et Travaux Pratiques 0 absence injustifiée	Enseignements concernés : Cours magistraux et Travaux dirigés et Travaux Pratiques	Enseignements concernés : Travaux dirigés et Travaux Pratiques 0 absence injustifiée	

(justification à fournir dans les 7 jours). Modalité de contrôle : émargement + comptage des étudiants Les absences sont gérées par l'enseignant responsable du cours.	0 absence injustifiée (justification à fournir dans les 7 jours). Modalité de contrôle : émargement + comptage des étudiants Les absences sont gérées par l'enseignant responsable du cours.	(justification à fournir dans les 7 jours). Modalité de contrôle : émargement + comptage des étudiants Les absences sont gérées par l'enseignant responsable du cours.	
---	---	--	--

Stages

Aucune absence injustifiée admise (justification à fournir dans les 7 jours). Les absences sont gérées par le maître de stage.

Des stages complémentaires sont possibles dans les situations fixées par la CFVU du 22 juin 2017 ; ils font l'objet d'un rapport écrit et la soutenance est facultative.

Evaluation des connaissances

Absence lors d'une épreuve de contrôle continu

Pour le contrôle continu, la composante ne distingue pas les absences justifiées des absences injustifiées.

Licence	DEUST	Master	Autre <i>(préciser : DUT, études en santé, études d'ingénieur...)</i>
0 absence tolérée.	0 absence tolérée.	0 absence tolérée.	
Dès une absence : soit 0/20 au CC,	Dès une absence : soit 0/20 au CC,	Dès une absence : soit 0/20 au CC	

Conditions d'accès à la salle d'examen après le début de l'épreuve

Aucun délai durant lequel un étudiant en retard serait tout de même accepté, ceci s'applique à l'ensemble des formations de la composante.

Régime Spécial d'Etudes (RSE)

Les aménagements possibles dans la cadre du RSE sont les suivants :

- choisir un groupe de travaux dirigés (TD) et de groupe de travaux pratiques (TP) pour une meilleure gestion de l'emploi du temps de l'étudiant
- obtenir des aménagements pédagogiques spécifiques dans le cadre de la formation suivie (dispense d'assiduité pour les TD et les TP, accès à des enseignements en ligne,...)
- obtenir des aménagements d'examens (contrôle terminal à la place du contrôle continu,...)

Le RSE ne peut pas concerner les stages, les mémoires et les projets tuteurés.

Le détail des modalités d'évaluation des connaissances dans le cadre d'un RSE est indiqué dans les tableaux ci-après.

Modalités de compensation

En ce qui concerne les Modalités de Contrôle des Connaissances de chaque mention de master de l'UFR STAPS, L'Unité d'Enseignement Stage est non compensable et ne participe pas au processus de compensation.

Maquettes de la formation :

MASTER Civilisations, cultures, sociétés

Parcours : La danse comme objet anthropologique (LDOA)

Semestre 1 :

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances										
			1 ^{ère} session					RSE			2 ^{ème} session		
			Type de contrôle	% CC/ET	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
UE 7.1 : Savoirs et pratiques en danse EC 1 : Introduction to ethnochoreology and the anthropology of dance EC 2 : Danse. Analyses anthropologiques EC 3 : Enjeux actuels des arts du spectacle EC 4 : Infrastructures culturelles et nouveaux espaces de diffusion 3 EC 4 : Danse : Grands courants et performers scène contemporaine	15	2 1 0,5 0,5 1	ET ET CC/ET CC/ET CC/ET	50/50 50/50 50/50	1 1 2 2 1	M M A/E A/E M/O/E	2h 2h	1 1 1 1 1	M M M M M	1 1 1 1 1	M M O O O	20 mn 20 mn 20 mn	
UE 7.2 : Approche anthropologique de l'activité : concepts, outils, méthodes EC 1 : Analyse de l'activité EC 2 : Analyse et écriture du mouvement EC 3 : Ethnographic Research Methods	15	1 1 1	ET ET ET		1 1 2	E E O/E	2h 2h 20mn/2h	1 1 2	E E O/E	2h 2h 20mn/2h	1 1 1	E E E	2h 2h 2h

EC 4 : Anthropologie de l'activité d'arbitrage		1	CC/ET	30%	3CC/ 1ET	O/M		2	O/M		1	M	
EC 5 : Communication 1		0,5	ET		1	TP	2h	1	TP	2h	1	O	20min
EC 6 : Créativité		0,5	CC/ET	30%	2CC/ 1ET	O/E	2h	2	O/E	2h	1	E	2h

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

REMARQUES : L'EC 1 : Introduction to ethnochoreology and the anthropology of dance fait partie de la maquette de Choreomundus. Cependant comme les universités partenaires utilisent des crédits de 5 ou de multiples de 5, l'EC est de 6 ECTS à l'UCA et 5 ECTS sur la maquette de Choreomundus.

Semestre 2 :

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances												
			1 ^{ère} session					RSE			2 ^{ème} session				
			Type de contrôle	% CC/ET	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.		
UE 8.1 : Problématisation et analyse réflexive EC 1 : Epistémologie EC 2 : Communication 2	3	0,5 0,5	ET CC			A A			A A		A A				
UE 8.2 : Politiques publiques et espaces de production dans les arts du spectacle (2 au choix) EC 1 : Atelier chorégraphique (SUC) et analyse réflexive EC 2 : Théâtre EC 3 : Musique EC 3 : Politiques publiques et espaces sportifs et artistiques	6	1 1 1 1	ET CC/ET CC/ET M		2 2 2 1	M/A M,O/E M,O/E M		3h 3h	2 1 1 1	M/A M,O M,O M		1 1 1 1	M O O M		20min 20min
UE 8.3 : Approche scientifique et méthodologique spécifique EC 1 : Expérience et son analyse EC 2 : Anthropologie des techniques	6	1 1	ET ET		1 1	E E		4h 2h	1 1	E E		4h 2h	1 1	E E	4h 2h
UE 8.4: Stage EC 1 : Méthodologie de la recherche	15	1	ET		1	O		20mins	1	O		20mins	1	O	20min

EC 2 : Stage (3h d'encadrement par étudiant)		4	ET		1	M/S	20mins	1	M/S		1	M/S	20min
--	--	---	----	--	---	-----	--------	---	-----	--	---	-----	-------

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

EC 4 : Approches scientifiques du corps		0,5	ET		1	A/E		1	A/E		1	O	2h
EC 5 : Danse. Analyses anthropologiques			CC+ET										
EC 6 : Gestion des établissements culturels		0,5	CC+ET		1	A		1	A		1	E	
EC 7 : Droit du travail et de la propriété intellectuelle		1			1	M		1	M		1	M	
EC 8 : Financement du secteur		1	CC		1	M		1	M		1	M	
EC 9 : Langue vivante		3	ET		1	M		1	M		1	M	
EC 10 : Ethnography and interpretation			ET										
EC 11 : Dissertation 2 (Stage) pour Master international Erasmus Mundus Choreomundus			ET										
...													

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

REMARQUES : Semestre mutualisé avec le parcours 2 (master Erasmus Mundus – EMJMD) : Choreomundus – International Master in Dance Knowledge, Practice and Heritage (Choreomundus)

Semestre 4 :

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances										
			1 ^{ère} session				RSE			2 ^{ème} session			
			Type de contrôle	% CC/ET	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
UE 10.1 : Enseignements fondamentaux EC 1 : Séminaire Ethnomusicologie et Anthropologie de la danse EC 2 : Atelier "La danse comme objet anthropologique"	3	1/3 2/3	CC ET		2 1	0 M	30 min	1 1	M M		1 1	M M	
UE 10.2 : Professionnalisation (1 ^{er} EC obligatoire + 1 EC au choix) EC 1 : Diriger un établissement culturel EC 2 : Organisation et mise en place d'un colloque EC 2 : Mise en place et finalisation d'un événement culturel	6	1/3 2/3 2/3	CC CC CC		1 1 1	A TP TP		1 1 1	M TP TP		1 1 1	E M M	2h
UE 10.3 : Stage EC 1 : Stage (3h d'encadrement par étudiant)	21	7	ET		2	M/S	20min	2	M/S	20min	2	M/S	20min

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif



MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
Année universitaire 2017 - 2018

MASTER
STAPS : Ingénierie et ergonomie
de l'activité physique

Conseil de Gestion de 12 juillet 2017 : avis favorable le 12 juillet 2017
Commission de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 26 septembre 2017

La Vice-Présidente Formations
en charge de la CFVU

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Peyrard', written over a light blue rectangular stamp.

Françoise PEYRARD

Organisation de la formation

Responsable pédagogique de la mention :

COUTAREL Fabien, fabien.coutarel@uca.fr

RIX-LIEVRE Géraldine geraldine.rix@uca.fr

Intitulés des parcours de la mention et référents pédagogiques

Parcours 1 : Intervention ergonomique et conception des systèmes complexes (IECSC –S3)

Parcours 2 : Activité Physique, Expérience Corporelle, Santé (APECS – S3)

Contrôle de l'assiduité aux enseignements :

Une absence est considérée comme justifiée dans les cas suivants :

- pour des raisons de santé attestées par un certificat médical ;
- pour des raisons familiales telles que le décès ou la maladie grave d'un proche ;
- pour des convocations officielles (tribunal, examen du permis de conduire, armée...);
- pour des compétitions sportives officielles ;
- pour des raisons autres que celles précédemment citées et qui répondraient aux conditions de la force majeure.

Ces documents doivent être remis à la scolarité du diplôme et une photocopie à l'enseignant du cours concerné.

En cas d'absence injustifiée, l'étudiant sera déclaré défaillant pour la première session d'examens.

Licence	DEUST	Master	Autre (préciser : DUT, études en santé, études d'ingénieur...)
Enseignements concernés : Travaux dirigés et Travaux Pratiques 0 absence injustifiée (justification à fournir dans les 7 jours). Modalité de contrôle : émargement + comptage des	Enseignements concernés : Cours magistraux et Travaux dirigés et Travaux Pratiques 0 absence injustifiée (justification à fournir dans les 7 jours). Modalité de contrôle : émargement + comptage des	Enseignements concernés : Travaux dirigés et Travaux Pratiques 0 absence injustifiée (justification à fournir dans les 7 jours). Modalité de contrôle : émargement + comptage des	

étudiants Les absences sont gérées par l'enseignant responsable du cours.	étudiants Les absences sont gérées par l'enseignant responsable du cours.	étudiants Les absences sont gérées par l'enseignant responsable du cours.	
--	--	--	--

Stages

Aucune absence injustifiée admise (justification à fournir dans les 7 jours). Les absences sont gérées par le maître de stage.

Des stages complémentaires sont possibles dans les situations fixées par la CFVU du 22 juin 2017 ; ils font l'objet d'un rapport écrit et la soutenance est facultative.

Evaluation des connaissances

Absence lors d'une épreuve de contrôle continu

Pour le contrôle continu, la composante ne distingue pas les absences justifiées des absences injustifiées.

Licence	DEUST	Master	Autre <i>(préciser : DUT, études en santé, études d'ingénieur...)</i>
0 absence tolérée.	0 absence tolérée.	0 absence tolérée.	
Dès une absence : soit 0/20 au CC,	Dès une absence : soit 0/20 au CC,	Dès une absence : soit 0/20 au CC	

Conditions d'accès à la salle d'examen après le début de l'épreuve

Aucun délai durant lequel un étudiant en retard serait tout de même accepté, ceci s'applique à l'ensemble des formations de la composante.

Régime Spécial d'Etudes (RSE)

Les aménagements possibles dans la cadre du RSE sont les suivants :

- choisir un groupe de travaux dirigés (TD) et de groupe de travaux pratiques (TP) pour une meilleure gestion de l'emploi du temps de l'étudiant
- obtenir des aménagements pédagogiques spécifiques dans le cadre de la formation suivie (dispense d'assiduité pour les TD et les TP, accès à des enseignements en ligne,...)
- obtenir des aménagements d'examens (contrôle terminal à la place du contrôle continu,...)

Le RSE ne peut pas concerner les stages, les mémoires et les projets tuteurés.

Le détail des modalités d'évaluation des connaissances dans le cadre d'un RSE est indiqué dans les tableaux ci-après.

Modalités de compensation

En ce qui concerne les Modalités de Contrôle des Connaissances de chaque mention de master de l'UFR STAPS, L'Unité d'Enseignement Stage est non compensable et ne participe pas au processus de compensation.

Maquettes de la formation

Master STAPS : Ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Semestre 1

n°UE	Intitulé UE	Intitulés Eléments constitutifs	Première session					Deuxième session				
			Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
UE 7.1	Communication et projet	Ingénierie du projet	CC		2	O + M		ET		1	O	20 min
		Communication	ET		1		2	ET		1	O	20 min
		Anglais	CC			A		ET		1	A	
UE 7.2	Recherche, activité et formation	Analyse de l'activité	ET		1	E	2h	ET		1	E	2h
		Etude de l'activité - perspectives de formation	ET		2	O + M		ET		1	O	
		Initiation à la recherche	CC		2	O		ET		1	O	
UE 7.3	Travail, entreprise et ergonomie	Introduction à la démarche ergonomique	CC		2	E+M		ET		1	M	
		Analyse ergonomique du travail : individu-collectif-système 1/2	CC+ET			A		ET		1	E	1h30
		Analyse ergonomique du travail : individu-collectif-système 2/2	ET		1	E	1h30	ET		1	E	1h30
UE 7.4	Approche anthropologique de l'activité	Anthropologie de l'activité d'arbitrage	CC+ET	30%	3 CC 1 ET	O + M		ET		1	M	
		Ethnographic research methods	ET		2	E+O		ET		1	E	
Total												

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

Master STAPS : Ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Semestre 2

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC	Première session					Deuxième session				
			Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
UE 8.1	Problématisation et analyse réflexive	Epistémologie	CC+ ET	25%	2	M+E	2h	ET			E	2h
		Communication	CC		3	E+O		ET		2	E+O	1h
UE 8.2	Expérience corporelle et dimensions de l'activité (3 au choix)	Les dimensions psychologiques dans l'analyse ergonomique de l'activité	CC+ ET	50	2 CC + 1 ET	E	2h	ET		1	O	20 min
		Les dimensions physiologiques dans l'analyse ergonomique de l'activité	CC		2	M+O		ET		1	M	
		Expérience et son analyse	ET		1	E	4h	ET		1	E	4h
		Anthropologie des techniques										
		Analyse et écriture du mouvement										
UE 8.3	Analyse ergonomique du travail et de l'activité	De la construction de la demande et diagnostic ergonomique de performance	CC		2	E+O		ET		1	M	
		Diagnostic ergonomique de performance, besoins et axes de travail	CC		2	E+O		ET		1	E	1h30
U.E 8.4	Méthodologie (Un au choix selon le parcours)	Méthodologie de la recherche	ET		1	O		ET		1	O	
		Ergonomie: travail thématique	ET		1	M		ET		1	M	
UE 8.5	Stage	Stage (3h d'encadrement par étudiant)	ET		1	M+S		ET		1	M+S	
Total												

Master STAPS : Ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Semestre 3

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC	Première session					Deuxième session				
			Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
UE 9.1	Corps et Santé	Activité physique, expérience corporelle et santé	CT	100	1	E	1h30	CT	100	1	E	1h30
		Approches scientifiques du corps	A					A				
UE 9.2	Langue vivante	Anglais	A					A				
UE 9.3	Ingénierie de l'intervention ergonomique	Construction de l'intervention ergonomique	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
		Construction du diagnostic ergonomique de performance	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
		Du diagnostic à l'accompagnement ergonomique de recherche de solutions	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
UE 9.4	Usages et intervention	Innovation and Uses : from product to service	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
		Démarches et formes d'intervention ergonomique	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
		Accompagnement et formation à la pratique	A					A				
UE 9.5	Entreprise, environnement socio-économique et ergonomie	Entreprise : organisation, environnement, technologies et systèmes de travail	CT	100	1	Dossier		A				
		Santé, sécurité et fiabilité au travail	CT	100	1	Dossier		A				

UE 9.3	Méthodologie	Micro-projet	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
UE 9.4	Des savoirs à la conception (2 UE au choix)	Innovation and Uses : from product to service	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
		Ethnography and interpretation	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
		Ritual, dance and performance	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
		Contrôle et gestion de la masse musculaire dans les situations pathologiques										
		Exercice, vieillissement, troubles du métabolisme et santé										
		Accompagnement psychologique; adhésion à la pratique physique										
		Métabolisme et nutrition, âge et programmation des APS										
		Education à la santé : place de l'APA										
		Fonction neuromusculaire - Entraînement et réadaptation										
UE 9.5	Connaissances scientifiques spécifiques	Anthropologie cognitive des pratiques corporelles : perspectives critiques	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
		Corporeal experience and their modes of transmission	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
		From field to text	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
		Structuring knowledge in the digital age	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
Total												

Master STAPS : Ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Semestre 4

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC	Première session					Deuxième session				
			Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale	Type Contrôle	% CC/ET	NB Epreuves	Nature Epreuve	Durée Epreuve terminale
UE 10.1	Recherche et conception	Recherche, complexité et conception	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
		Activité et conception de dispositifs de formation	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
UE 10.2	Ingénierie de l'intervention ergonomique en conception	Accompagnement ergonomique des processus de conception	CT	100	2	Ecrit + oral		CT	100	2	Ecrit + oral	
		Micro-projet : conception du poste de travail, métier et pratiques professionnelles	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
		Ambiances thermiques, acoustiques, lumineuses et vibratoires dans la pratique de l'ergonomie	CT	100	1	Dossier		CT	100	1	Dossier	
UE 10.3	Stage	Stage (3h d'encadrement par étudiant)	CT	100	2	M+S		CT	100	2	M+S	
UE 10.2	Stage	Stage (3h d'encadrement par étudiant)	CT	100	2	M+S		CT	100	2	M+S	
Total												



MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
Année universitaire 2017 - 2018

MASTER
Management du sport

Conseil de Gestion de 12 juillet 2017 : avis favorable le 12 juillet 2017
Commission de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 26 septembre 2017

La Vice-Présidente Formations
en charge de la CFVU

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Peyrard', written over a light blue circular stamp.

Françoise PEYRARD

Organisation de la formation

Responsable pédagogique de la mention :

Jean CORNELOUP, MCU HDR j.corneloup@libertysurf.fr

Ludovic FALAIX,MCU,ludovic. falaix@uca.fr

Intitulés des parcours de la mention et référents pédagogiques

- Master 1 Parcours CEDESRI : Ludovic FALAIX
- Master 2 Parcours CEDESRI : Jean CORNELOUP

Contact en scolarité :

Isabelle CROMARIAS, isabelle.cromarias@uca.fr

Contrôle de l'assiduité aux enseignements :

Une absence est considérée comme justifiée dans les cas suivants :

- pour des raisons de santé attestées par un certificat médical ;
- pour des raisons familiales telles que le décès ou la maladie grave d'un proche ;
- pour des convocations officielles (tribunal, examen du permis de conduire, armée...);
- pour des compétitions sportives officielles ;
- pour des raisons autres que celles précédemment citées et qui répondraient aux conditions de la force majeure.

Ces documents doivent être remis à la scolarité du diplôme et une photocopie à l'enseignant du cours concerné.

En cas d'absence injustifiée, l'étudiant sera déclaré défaillant pour la première session d'examens.

Licence	DEUST	Master	Autre (préciser : DUT, études en santé, études d'ingénieur...)
Enseignements concernés : Travaux dirigés et Travaux Pratiques 0 absence injustifiée (justification à fournir dans les 7 jours).	Enseignements concernés : Cours magistraux et Travaux dirigés et Travaux Pratiques 0 absence injustifiée (justification à fournir	Enseignements concernés : Travaux dirigés et Travaux Pratiques 0 absence injustifiée (justification à fournir dans les 7 jours).	

<p>Modalité de contrôle : émargement + comptage des étudiants</p> <p>Les absences sont gérées par l'enseignant responsable du cours.</p>	<p>dans les 7 jours).</p> <p>Modalité de contrôle : émargement + comptage des étudiants</p> <p>Les absences sont gérées par l'enseignant responsable du cours.</p>	<p>Modalité de contrôle : émargement + comptage des étudiants</p> <p>Les absences sont gérées par l'enseignant responsable du cours.</p>	
--	--	--	--

Stages

Trois mois en master 1 (de mars à juin)

Cinq mois en master 2 (de mars à septembre)

Aucune absence injustifiée admise (justification à fournir dans les 7 jours). Les absences sont gérées par le maître de stage.

Des stages complémentaires sont possibles dans les situations fixées par la CFVU du 22 juin 2017 ; ils font l'objet d'un rapport écrit et la soutenance est facultative.

Evaluation des connaissances

Absence lors d'une épreuve de contrôle continu

Pour le contrôle continu, la composante ne distingue pas les absences justifiées des absences injustifiées.

Licence	DEUST	Master	Autre <i>(préciser : DUT, études en santé, études d'ingénieur...)</i>
0 absence tolérée.	0 absence tolérée.	0 absence tolérée.	
Dès une absence : soit 0/20 au CC,	Dès une absence : soit 0/20 au CC,	Dès une absence : soit 0/20 au CC	

Conditions d'accès à la salle d'examen après le début de l'épreuve

Aucun délai durant lequel un étudiant en retard serait tout de même accepté, ceci s'applique à l'ensemble des formations de la composante.

Régime Spécial d'Etudes (RSE)

Les aménagements possibles dans le cadre du RSE sont les suivants :

- choisir un groupe de travaux dirigés (TD) et de groupe de travaux pratiques (TP) pour une meilleure gestion de l'emploi du temps de l'étudiant
- obtenir des aménagements pédagogiques spécifiques dans le cadre de la formation suivie (dispense d'assiduité pour les TD et les TP, accès à des enseignements en ligne,...)
- obtenir des aménagements d'examens (contrôle terminal à la place du contrôle continu,...)

Le RSE ne peut pas concerner les stages, les mémoires et les projets tuteurés.

Le détail des modalités d'évaluation des connaissances dans le cadre d'un RSE est indiqué dans les tableaux ci-après.

Maquettes de la formation :

MASTER Management du sport

Parcours Conception et développement des espaces sportifs et récréatifs innovants

Semestre 1 et 2 – Première année:

	Modalités de Contrôle des Connaissances										
	1 ^{ère} session					RSE			2 ^{ème} session		
	Type de contrôle	% CC/ET	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
UE 1 : Communication EC 1.1 Communication 1 EC 1.2 Langues				A A				A A			
UE 2 : Créativité et Entrepreneuriat EC 2.1 Créativité EC 2.2 Entrepreneuriat et expériences professionnelles	CC/ET	50%CC 50%ET	3	E	1H				1	E	1H30
UE 3 : Sciences sociales et Management des organisations sportives EC 3.1 Initiation à la recherche EC 3.2 Sociologie des pratiques et des espaces sportifs	ET ET	100 100	1 2	E E/A	M 2				1 1	E E	M 2
UE 4 : Outils de développement EC 4.1 Analyse Financière EC 4.2 Ingénierie du projet	ET	100	1	E	2				1	E	2

EC 4.3 Diagnostic et projet de territoire											
UE 5 : Marketing territorial et prestations											
EC 5.1 Marketing territorial des pratiques récréatives	CC	50/50	2	M/E					1	E	2 h
EC 5.2 Conception de prestations et de séjours sportifs	CC/ET	50/50	2	M/E					1	E	2 h
UE 6 : Epistémologie et communication											
EC 6.1 Epistémologie	?										
EC 6.2 Communication 2											
UE 7 : Droit et Politique publique											
EC 7.1 Analyse juridique des équipements et espaces sportifs innovants	ET	100	1	E	2				1	E	2
EC 7.2 Politiques publiques et espaces sportifs et artistiques	CC/ET	30CC/ 70ET	2	E/M	1H30				1	E	2
UE 8 Territoire, Patrimoine, Culture											
EC 8.1 Audit des espaces sportifs innovant	CC	100	1	E	M				1	E	2
EC 8.2 Patrimoine culture territoire	ET	100	1	E	M				1	E	2
UE 9 Micro Projet											
UE 10 Stage	ET	100	1	E/O	M/S				1	E/O	M/S

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal ; E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

Semestre 3

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances										
			1 ^{ère} session					RSE			2 ^{ème} session		
			Type de contrôle	% CC/ET	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
UE 1 : Etudes corporelles EC 1.1 Activité physique, expériences corporelles et santé EC 1.2 Approche scientifique du corps	3	1 1	ET ET	100 100	1 1	E E	2 2				ET ET	E E	2 2
UE 2 : Conduite du projet et développement local EC 2.1 Conduite de projet – du diagnostic à la prospective et à l'évaluation EC 2.2 Langue vivante : comparatives studies on spatial planning and local development (IADT) – EC 2.3 Financement et montage des projets de développement	3	1 1 1											
UE 3 : Dynamique et transition récréatives EC 3.1 Géographie des pratiques récréatives EC 3.2 Innovation et tendances d'évolution des pratiques récréatives	3	2 2	ET	100	1	E	A				1	E	A
UE 4 : Projet culturel et habitabilité EC 4.1 Gouvernance, habitabilité, espace public EC 4.2 Du projet de territoire au projet culturel	6	4 4	ET ET	100 100	1 1	E E	A A				1 1	E E	A A

UE 5 : Entrepreneuriat des espaces sportifs innovants		2	CC	100	1	M					1	E	2 h
EC 5.1 Ingénierie des itinérances sportives	3	2	CC	100	1	M					1	E	2 h
EC 5.2 Conception de prestations et de séjours sportifs		2	CC	100	1	M					1	E	2 h
EC 5.3 Ingénierie des parcs sportifs		2	CC	100	1	M					1	E	2 h
UE 6 : Créativité et mise en scène	6	2	ET	100	1	E	A				1	E	A
EC 6.2 Animation et mise en scène des lieux		2	ET	100	1	E	A				1	E	A
UE 7 : Territoire, territorialité et territorialisation	3												
EC 7.1 Les procédures institutionnelles de gestion et d'accompagnement au développement		2	ET	100	1	E	A				1	E	A
EC 7.2 Création de réseaux professionnels et territoriaux		2	ET	100	1	E	A				1	E	A
EC 7.3 Médiation, conflit, régulation		2	ET	100	1	E	A				1	E	A
UE 8 Innovation sociale et espaces publics	3	1	ET	100	1	E	A				1	E	A

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal ; E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif

REMARQUES : A = document à rendre

Semestre 4 :

	Crédits affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances										
			1 ^{ère} session					RSE			2 ^{ème} session		
			Type de contrôle	% CC/ET	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
UE 9 : Conception et réalisation des micro-projets	12	6	ET	100	1	M + S				1	ET	M + S	
UE 10 : Stage/mémoire	18	6	ET	100	1	M+S				1	ET	M + S	

CC : contrôle continu ; ET : examen terminal

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

Le nombre d'épreuves de contrôle continu est donné à titre indicatif