UFR STAPS

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES Année universitaire 2024 - 2025

Master STAPS : Activité Physique Adaptée et Santé (APA-S)

Conseil de Gestion: 8 juillet 2024

Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : 10 septembre 2024

La Vice-Présidente en charge de la Formation

Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : Pr Nathalie BOISSEAU

Parcours, Niveau	Réferent Pédagogique	Adresse e-mail
M1 APA-S	Mr Sébastien Ratel	sebastien.ratel@uca.fr
M2 APA-S	Mme Nathalie Boisseau	nathalie.boisseau@uca.fr
pas de parcours		

Contact en scolarité : Mme Isabelle CROMARIAS isabelle.cromarias@uca.fr

Assiduité aux enseignements, acc	Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)										
Assiduité aux CM	Non contrôlée										
Assiduité aux TD	Contrôlée - Modalité : Appel - 0 absence non justifiée tolérée										
Assiduité aux TP	Contrôlée - Modalité : Appel - 0 absence non justifiée tolérée										
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente après le début des épreuves.										
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Absence justifiée => neutralisation ou épreuve de substitution selon le nombre d'évaluations. Absence injustifiée => L'étudiant est déclaré défaillant à partir de 1 absence injustifiée.										

Stages		
M1/M2 - parcours	durée minimale	calendrier/période
Master 1 APA-S	2 mois de stage (150 heures)	Janvier/Mars
Master 2 APA-S	minimum 5 mois de stage	Janvier/juin

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par le CFVU du 24 mai 2022.

Référent stage pour la formation : L'ensemble des enseignants en SVS de l'UFR STAPS participent au suivi des stages et sont référents universitaires en L3, M1 et/ou M2 APA-S. Des enseignants d'autres disciplines peuvent, en binôme, apporter également compléter le suivi (co-direction).

En physiologie

Éric Doré eric.dore@uca.fr Sébastien Ratel sebastien.ratel@uca.fr Vincent Martin vincent.martin@uca.fr Julien Verney julien.verney@uca.fr Lore Metz lore.metz@uca.fr **David Thivel** David.thivel@uca.fr Gael Ennequin gael.ennequin@uca.fr Laurie Isacco laurie.isacco@uca.fr Mélina Bailly melina.bailly@uca.fr Nathalie Boisseau <u>nathalie.boisseau@uca.fr</u>

Autres

Fabien Coutarel (Ergonomie) fabien.coutarel@uca.fr

Dieter Hillairet (Management de projet –ingénierie) dieter.hillairet@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

les blocs doivent être validés séparemment en M1 et M2

	Maste	r 1		
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
Bloc A : Tronc Commun	7.1, 7.2, 8.1, 8.2	21		х
Bloc B : Stage	8.4, 8.5	15		х
Bloc C : Connaissances scientifiques	7.3, 7.4, 8.3	24		х

	Master	2 -		
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
Bloc A	U.E 9.1, U.E 9.2	6		х
Bloc B	U.E 9.3, U.E 10.1	33		x
Bloc C	U.E 9.4, U.E 9.5	21		Х

MASTER 1 APA-S

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 6 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

						١	/lodalités	de Contr	ôle des Co	nnaissan	ces et des	Compétenc	es		
Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients)	Coeff		évaluati	on initia	e		RSE ave	ec aménag examen	ement des s	2 ^{nde} chance		
Sem	B		affectés à l'UE	des EC	Type de contrôle	% EvC	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.
	Α	UE 7.1 : Activité et Projet	3												
		EC 7.1.1 : Analyse de l'activité		1,5	EvT+EvC	10%	2	E+M	2h				1	E	2h
		EC 7.1.2 : Ingénierie du projet		1,5	EvT		1	М					1	М	
	Α	UE 7.2 : Outils et méthodologie	9												
		EC 7.2.1 : Communication		3	EvT		1	0	30 min				1	0	30'
		EC 7.2.2 : Inititiation à la recherche		3	EvC	100%	2	O + A	20 min	2	O + A	20 min	2	O + A	20 min
		EC 7.2.3 : Langue vivante (Anglais)		3	EvT		1	0	1h				1	0	1h
	С	UE 7.3 : Activité physique, milieux professionnels, santé	9												
1		EC 7.3.1 : Education à la santé		3	EvT		1	TP	1h30				1	TP	1h30
		EC 7.3.2 : Désordres métaboliques, activités physiques, prises en charge institutionnelles		3	EvC/EvT	30%	2	TP/E	2h				1	E	2h

		EC 7.3.3 : Education, suivi et programmation nutritionnels		3	EvT		1	E	2h				1	E	2h
	С	UE 7.4 : Approche scientifique spécifique	9												
		EC 7.4.1 : Métabolisme énergétique et adaptations hormonales		4,5	EvC/EvT	30%	2	TP/E	2h	1	E	2h	1	E	2h
		EC 7.4.2 : Structure et fonctions des systèmes musculo-squelettiques		4,5	EvC/EvT	30%	2	TP/E	2h	1	E	2h	1	E	2h
			30												
	Α	UE 8.1 : Problématisation et analyse réflexive	3												
		EC 8.1.1 : Epistémologie		1,5	EvT+EvC	25%	4	M+E	2h				1	Е	2h
		EC 8.1.2 : Communication		1,5	EvT		1	E	2h				1	E	2h
	Α	UE 8.2 : Prise en charge et réglementation	6												
		EC 8.2.1 : Aspects règlementaires et code du travail		3	EvT		1	М		1	М		1	M	
		EC 8.2.2 : Prévention et prise en charge professionnelle		3	EvT		1	М		1	М		1	M	
2	С	UE 8.3 : Approche scientifique et méthodologique spécifique	6												
		EC 8.3.1 : Outils de mesure et d'analyse statistique		3	EvC	100%	4	TP	4h	1	E	1h30	1	E	1h30
		EC 8.3.2 : Micro-projet		3	EvT		1	М		1	М		1	М	
	В	UE 8.4 : Méthodologie de stage	6												

	EC 8.4.1 : Travail thématique		3	EvT	1	М					1	М	
	EC 8.4.2 : Méthodologie de la recherche		3	EvT	1	М					1	М	
В	UE 8.5 : Stage	9											
	EC 8.5.1 : Stage		9	EvT	1	0	30 min	1	0	30 min	1	0	30 min
		60											

EvC: évaluation continue; EvT: évaluation terminale E: écrit; O: oral; TP: travaux pratiques; M: mémoire ou rapport; S: soutenance; A: vidéo

MASTER 2 APA-S

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

0 crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

							Мс	dalités de Co	ntrôle des C	onnaissa	nces et des	Compétence	es		
stre	၂		Crédits (= coefficients)	Coeff		év	aluation i	nitiale		RSE avec	aménagemen	t des examens		2 ^{nde} chan	ce
Semestre	Bloc		affectés à l'UE	des EC	Type de contrôle	% EvC	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.
	Α	UE 9.1 Corps et Santé	3												
		Activité physique, expérience corporelle et santé		1	EvT		1	0	20 min				1	0	20 min
	-	Approches scientifiques du corps													
	Α	UE 9.2 Langue Vivante	3												
		Langue vivante (Anglais)			EvC + EvT	40%	3	M (2 EvC) +O (EvT)	O: 10 min	3	O (EvT)	O: 10 min	3	0	10 min
	В	UE 9.3 : Méthodologies	3												
		Méthodologie-Micro projet		1	EvT		1	0	15 min				1	0	15 min
		Statistiques		0,5	EvT		1	Е	1h				1	Е	1h
	С	UE 9.4 : Des savoirs à la conception (3 EC au choix)	9												
		EC: Contrôle et gestion de la masse musculaire dans les situations pathologiques		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
		EC: Exercice, vieillissement, troubles du métabolisme et santé		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
		EC: Accompagnement psychologique, méthode adhésion des individus à la pratique physique		1	EvT		1	0	20 min				1	E	1h
3		EC: Réhabilitation des maladies cardio- vasculaires par l'activité physique		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
		EC: Physiologie de l'exercice de l'enfant		1	EvT		1	Е	1h				1	Е	1h
		EC: Métabolisme et nutrition, âge et programmation des APS		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
		EC: Education à la santé : place de l'APA		1	EvT		1	Е	1h				1	Е	1h

	EC: Cancers et Activités Physiques		1	EvT		1	Е	1h				1	E	1h
	EC: Fonction neuromusculaire - Entraînement et réadaptation		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
С	UE 9.5 Connaissances scientifiques spécifiques (4 EC suivant la poursuite envisagée)	12												
	EC: Education à la santé : place de l'APA		1	EvC	100%	2	O, M	O: 15min, M	2	0, M	O: 15min, M	1	E	1h
	EC: Cancers et Activités Physiques		1	EvT		1	Е	1h				1	E	1h
	EC: Motivation pour l'activité physique à des fins de santé		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
	EC: Fonction neuromusculaire - Entraînement et réadaptation		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
	EC: Physiologie de l'exercice de l'enfant		1	EvT		1	Е	1h				1	Е	1h
	EC: Métabolisme et nutrition, âge et programmation des APS		1	EvT		1	E	1h				1	Е	1h
	EC: Réhabilitation des maladies cardio- vasculaires par l'activité physique		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
		30												
В	UE 10.1	30												
	Stage en milieu professionnel (min 20 semaines)		1	EvT		2	M + S	oral: 20 min + mémoire				2	M + S	oral: 20 min + mémoire
	Stage de recherche (min 20 semaines)		1	EvT		2	M + S	oral: 20 min + mémoire				2	M + S	oral: 20 min + mémoire
		60												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E: écrit; O: oral; TP: travaux pratiques; M: mémoire ou rapport; S: soutenance; A: autre