

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 ...	Référent 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, 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	nathalie.boisseau@uca.fr

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 séparément en M1 et M2

Master 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		x
Bloc B : Stage	8.4, 8.5	15		x
Bloc C : Connaissances scientifiques	7.3, 7.4, 8.3	24		x

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		x
Bloc B	U.E 9.3, U.E 10.1	33		x
Bloc C	U.E 9.4, U.E 9.5	21		x

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%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
					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.
1	A	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	M					1	M	
	A	UE 7.2 : Outils et méthodologie	9												
		EC 7.2.1 : Communication		3	EvT		1	O	30 min				1	O	30'
		EC 7.2.2 : Initiation 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	O	1h				1	O	1h
	C	UE 7.3 : Activité physique, milieux professionnels, santé	9												
		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
C	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												
A	UE 8.1 : Problématisation et analyse réflexive	3												
	EC 8.1.1 : Epistémologie		1,5	EvT+EvC	25%	4	M+E	2h				1	E	2h
	EC 8.1.2 : Communication		1,5	EvT		1	E	2h				1	E	2h
A	UE 8.2 : Prise en charge et réglementation	6												
	EC 8.2.1 : Aspects règlementaires et code du travail		3	EvT		1	M		1	M		1	M	
	EC 8.2.2 : Prévention et prise en charge professionnelle		3	EvT		1	M		1	M		1	M	
2	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	M		1	M		1	M	
B	UE 8.4 : Méthodologie de stage	6												

	EC 8.4.1 : Travail thématique		3	EvT		1	M					1	M	
	EC 8.4.2 : Méthodologie de la recherche		3	EvT		1	M					1	M	
B	UE 8.5 : Stage	9												
	EC 8.5.1 : Stage		9	EvT		1	O	30 min	1	O	30 min	1	O	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%.

Semestre	Bloc	Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
				évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 ^{nde} chance		
				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.
3	A UE 9.1 Corps et Santé	3												
	Activité physique, expérience corporelle et santé		1	EvT		1	O	20 min				1	O	20 min
	Approches scientifiques du corps													
	A 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	O	10 min
	B UE 9.3 : Méthodologies	3												
	Méthodologie-Micro projet		1	EvT		1	O	15 min				1	O	15 min
	Statistiques		0,5	EvT		1	E	1h				1	E	1h
	C 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	O	20 min				1	E	1h
	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	E	1h				1	E	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	E	1h				1	E	1h	

	EC: Cancers et Activités Physiques		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
	EC: Fonction neuromusculaire - Entraînement et réadaptation		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
C	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	O, M	O: 15min, M	1	E	1h
	EC: Cancers et Activités Physiques		1	EvT		1	E	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	E	1h				1	E	1h
	EC: Métabolisme et nutrition, âge et programmation des APS		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
	EC: Réhabilitation des maladies cardio-vasculaires par l'activité physique		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
		30												
B	UE 10.1	30												
4	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