

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

Année universitaire 2024 - 2025

Master STAPS : Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique

Parcours 1 : "Ergonomie de l'activité : intervention, conception, travail"

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 : Fabien COUTAREL fabien.coutarel@uca.fr

Parcours, Niveau ...	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
1 seul parcours : "Ergonomie de l'activité : intervention, conception, travail"		
M1	Antoine Bonnemain	Antoine.Bonnemain@uca.fr
M2	Fabien Coutarel	Fabien.Coutarel@uca.fr

Contact en scolarité : 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
Assiduité aux TP	contrôlée
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
M1 IEAP	200h	Mars-Juin
M2 - alternance	420h	septembre - septembre

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

Référent stage pour la formation :

M1 : Antoine Bonnemain, antoine.bonnemain@uca.fr

M2 : Fabien Coutarel, fabien.coutarel@uca.fr

MODALITÉS DE COMPENSATION

Master 1 IEAP - Ergonomie de l'activité : intervention, conception, travail				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
A	1, 2, 3	30	X	
B	4, 5, 6	15	X	
C	7, 8	15		X

Master 2 IEAP - Ergonomie de l'activité : intervention, conception, travail				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Bloc compensable	Bloc non compensable
A	1,2	9	x	
B	3,4,5	21	x	
C	6,7	12	x	
D	8	18		x

MASTER 1 STAPS IEAP (Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique)

Parcours : Ergonomie de l'activité : intervention, conception, travail

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 12 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 1 : Introduction à l'ergonomie de l'activité	15		EvT		1	E	3h				1	E	3h
		EC 1 : Initiation au métier d'ergonome EC 2 : Introduction à la démarche d'intervention ergonomique EC 3 : Démarche d'enquête dans l'intervention ergonomique	Évaluation à l'UE												
		UE 2 : Approche anthropologique de l'activité et recherche	6												
		EC 1 : Processus de décision		1	EvC	100%	2	O(50) + A(50)(vidéo)	20min	2	O(50) + A(50)(vidéo)	20min	1	O O + A (vidéo)	20min
		EC 2 : Activité collective		1	EvC	100%	2	O(50) + A(50)(vidéo)	20min	2	O(50) + A(50)(vidéo)	20min	1		20min
		EC 3 : Initiation à la recherche		1	EvC	100%	2	O(50) + A(50)(vidéo)	20min	2	O(50) + A(50)(vidéo)	20min	1		20min
		UE 3 : Activité, terrain, formation	9												
		EC 1 : Analyse de l'activité		1	EvT+EvC	10%	2	E + M	2h	1	E	2h	1	E	2h
		EC 2 : Ethnographic Research Methods		1	EvC	100%	2	M		1	M		1	M	
		EC 3 : Activité perspectives de formation		1	EvT		2	O + M	30min				1	O	30min
		30													
		UE 4 : Concepts et méthodes pour l'analyse de l'activité	6												

2	B	EC 1 : Fonctionnement humain et intervention ergonomique		1	EvT		1	O	20min			1	O	20min	
		EC 2 : Analyse systémique d'une situation de travail et repères de conception		1	EvT	100%	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
		EC 3 : Expérience et son analyse		1	EvT		1	M					1	O	20min
		UE 5 : Approche développementale de l'intervention ergonomique	3		EvT		1	E	2h				1	E	2h
		EC 1 : Développement humain et intervention ergonomique EC 2 : Dialogue et intervention ergonomique	Évaluation à l'UE												
		UE 6 : Communication et épistémologie	6												
		EC 1 : Anglais		1	EvT+EvC	85%	3	O + A (portfoli	15min	3	O + A	15min	1	A (portfo	15min
		EC 2 : Communication		1	EvC	100%	2	O (50)+ O (50)	20min	2	O + O	20min	1	O	20min
		EC 3 : Épistémologie		1	EvT+EvC	25%	2	M + E	2h	1	E	2h	1	E	2h
		C		UE 7 : Approches pratiques de l'intervention et de la formation en ergonomie	3		EvT		1	M				1	M
EC 1 : De la construction de la demande à la conduite de l'intervention ergonomique EC 2 : Formation et développement du geste	Évaluation à l'UE														
UE 8 : Stage	12														
EC 1 : Stage				1	EvT		2	M + S	30min				2	M + S	20min
EC 2 : Interdisciplinary workshop (GT)				1	EvT		1	A					1	A	
		30													

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

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

En cas d'évaluation continue, le nombre, la nature et la durée des épreuves sont donnés à titre indicatif.

REMARQUES :

L'UE 2 est une UE recherche. D'autres EC sont aussi orientés vers la recherche, comme l'EC Epistémologie

L'EC 2 de l'UE8 concerne les étudiants itinéraire GT (les autres en sont dispensés) ; examen terminal : Présentation orale avec document support devant un public pluridisciplinaire

MASTER 2 STAPS IEAP (Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique)

Parcours : Ergonomie de l'activité : intervention, conception, travail

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 nd e 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 1 : Corps et santé	3		EvT		1	O	20 minutes				1	Oral	20minutes
		EC 1 : Activité Physique, Expérience corporelle et Santé	Evaluation à l'UE												
		EC 2 : Approches Scientifiques du Corps	Evaluation à l'UE												
		UE 2 : Réflexivité et Intervention	6												
		EC 3 : Anglais		1	EvT		1	O	10 minutes				1	Oral	10 minutes
		EC 4 : Recherche, complexité, Conception		1	EvT		1	M					1	M	
	B	UE 3 : Crise et intervention ergonomique	6		EvC	100%	2	E (60) + O (40)	E : 2,5h O : 20	2	E (60) + O (40)	E : 2,5h O : 20	1	O	O : 20 minutes
		EC 5 : crises de la pratique en ergonomie	Evaluation à l'UE												
		EC 6 : risques professionnels et ergonomie	Evaluation à l'UE												
UE 4 : construction de l'intervention ergonomique		6		EvT		3	M(60) + O (20)+ M(20)	O : 25 minutes				3	M + O + M	O : 25 minutes	
	EC 7 : La fonction de la verbalisation dans l'intervention	Evaluation à l'UE													
	EC 8 : Conception de poste de travail bureautique : de la situation aux solutions	Evaluation à l'UE													
	EC 9 : Démarche et postures de l'ergonome	Evaluation à l'UE													

		UE 5 : Santé, Travail et Performances	9		EvT		2	M(50) + M(50)				2	M + M	
		EC 10 : L'ergonome et les troubles musculo-squelettiques liés au travail : hypersollicitation et sédentarité professionnelles EC 11 : Dialogue et développement dans l'intervention ergonomique EC 12 : Dialogue social et relations sociales dans les organisations EC 12 : problématisation scientifique et transformation numérique du travail (GT)	Evaluation à l'UE											
			30											
		UE 6 : Approche ergonomique de la conception par les usages	6											
		EC 13 : Conception des nouvelles technologies par les usages		1	EvT		1	M				1	M	
		EC 14 : Activité et conception de dispositifs de formation		1	EvT		2	M (50) + O (50)	O : 20 minutes			2	M (50) + O (50)	O : 20 minutes
	C	UE 7 : Accompagnement ergonomique et conception	6		EvT		1	E	3 heures			1	E	3 heures
		EC 15 : Intervention ergonomique et conception/transformation des situations de travail et de vie EC 16 : les normes dans l'intervention ergonomique : ambiances, qualité et amélioration continue	Évaluation à l'UE											
4		UE 8 : Stage en alternance	18		EvT		2	M (80)+ S(20)	S : 40 minutes			2	M + S	S : 40 minutes
	D	EC 17 : Les contextes professionnels des métiers de l'ergonomie EC 17 : International and interdisciplinary Workshop (GT) EC 18 : Suivi des interventions ergonomiques EC 19 : Stage/alternance EC 20 : Stage international (GT)	Évaluation à l'UE											
			30											

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

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

En cas d'évaluation continue, le nombre, la nature et la durée des épreuves sont donnés à titre indicatif.

REMARQUES :

UE1 et UE2 sont des UE tournées vers la recherche

Les EC 12 et 17 sont au choix : les étudiants itinéraire GT prennent le second choix

L'EC 20 ne concerne que les étudiants en itinéraire GT (les autres en sont dispensé). Pour eux, le stage en alternance (EC19) sera plus court, afin de permettre un second stage à l'international. Un mémoire unique rendra compte des deux stages