

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

Année universitaire 2023 - 2024

Master STAPS : Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique

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

Conseil de Gestion : avis favorable le 27 juin 2023

Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 12 septembre 2023

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 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.		
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	O(30) + M(70)	15min	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	EvC	100%	2	O (40)+ E(60)	20min + 1h30	2	O + E	20min + 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 (portfo)	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%	4	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	
		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

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 ^{de} 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	Evaluation à l'UE												
		30												
4	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
	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												
	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 18 : Suivi des interventions ergonomiques EC 19 : Stage/alternance	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