

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
Année universitaire 2018 - 2019

LICENCE
Mathématiques
et informatique appliquées
aux sciences humaines et sociales

Conseil de l'UFR de Mathématiques : avis favorable le 2 juillet 2018
Commission de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le

La Vice-Présidente Formations
en charge de la CFVU

Françoise PEYRARD

Organisation de la formation

Responsable pédagogique de la mention :

BOUSSAF Kamal, kamal.boussaf@uca.fr

Contact en scolarité :

BRUGIERE Dominique, dominique.brugiere@uca.fr

Assiduité aux enseignements

Pas de contrôle systématique de l'assiduité aux enseignements. La prise en compte de l'assiduité pourra intervenir au sein des notes "Autre" selon les MCC propres à chaque UE.

Stages

Il n'y a pas de stage obligatoire dans la Licence MIASHS.

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.

Évaluation des connaissances

Absence lors d'une épreuve de contrôle continu

En cas d'absence justifiée à une épreuve écrite ou orale de contrôle continu :

- si le nombre de notes du CC est égal à 2, une épreuve de substitution est mise en place.
- si le nombre de notes du CC est supérieur ou égal à 3, il y a possibilité (au choix de l'enseignant) soit de neutraliser la note, soit de mettre en place une épreuve de substitution.

L'absence injustifiée correspond à un 0 comptant dans la moyenne.

En cas d'absence (justifiée ou injustifiée) à au moins 2 épreuves de CC ou de substitution dans une même UE, l'étudiant sera considéré comme défaillant.

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

Accès autorisé jusqu'à au plus tard 30 minutes après le début de l'épreuve, à l'exception des épreuves de TP pour lesquelles aucun retard n'est toléré.

Régime Spécial d'Etudes (RSE)

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

- choisir un groupe de travaux dirigés (TD) et un 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. Lorsque rien n'est mentionné, en cas d'aménagement, la note de l'UE ne prend en compte que celle de l'examen terminal.

Maquettes de la formation :

Semestre 3

ECTS	Heures			Intitulé et descriptif des UE	Spécialisation
	CM	TD	TP		MIASHS
3		20		Anglais (Z2XXCU01)	F
3	16			PPP (Z2XXCU02)	F
6	24	36		Algèbre linéaire (Z220CU02) (commun MATH)	F
3	6		24	Logiciel scientifique (Z220CU01) (commun MATH)	F
3	12	18		Méthodes pratiques d'analyse (Z221CU01)	F
3	12	10	10	Système d'Information (Z225CU03) (commun math, physique, info)	F
9	60 30 30	30 15 15		Économie et gestion (Z203CU01) -Comptabilité de gestion (Z204CM01) -Macro, microéconomie (Z221CM01)	M2

Semestre 4

ECTS	Heures			Intitulé et descriptif des UE	Spécialisation
	CM	TD	TP		MIASHS
3		20		Anglais (Z2XXDU01)	F
9	26	34		Analyse multivariée et optimisation (Z221DU01)	F
3	10	10	10	Bases de données (Z225DU04) (commun physique, info)	F
3	30	15		Comptabilité approfondie (Z221DU03)	F
3	15	20		Mathématiques financières (Z221DU02) (commun info)	F
9	28	36	6	Probabilités et statistiques (Z220DU01) (commun math)	F

Semestre 5

ECTS	Heures			Intitulé et descriptif des UE	Spécialisation	
	CM	TD	TP		MIASHS	PLU
3		20		Anglais (Z3XXEU01)	F	F
3	12	12		Communication internationale (Z321EU03)	F	F
9	26	38	4	Compléments mathématiques et Probabilités Avancées (Z321EU01)	F	F
3	12	12	12	Bases de données et Web (Z325EU03) (commun info)	F	
6	20	30		Modélisation informatique et mathématique phénomènes économique (Z321EU02)	F	
3	14	16		Mathématiques pluridisciplinaires (Z320EU07) (commun physique, SV, math, chimie, physique)		F
6	28.5	18	17	Sciences expérimentales 1 (Z326EU17) (commun physique, SV, math, chimie, physique)		F
3	12	15		UE1 Langue française (Z2LHCUB1) (commun math)		F
3	12	15		UE3 Littérature de jeunesse et arts visuels (Z2LHCUB3) (commun math)		F
3		20		Pré-pro Enseignement (Z320EU01) (commun chimie, physique, math)	Op1	Op1
3				Pré-pro Projet recherche (Z320EU02) (commun chimie, physique, math)	Op1	Op1
3	10			Pré-pro Stage en entreprise (Z320EU03) (commun chimie, physique, math)	Op1	Op1
3	20	10		Introduction à l'économétrie (Z303EU02)	Op	
3	20	10		Théorie des jeux 1 (Z303EU01)	Op	

Semestre 6

ECTS	Heures			Intitulé et descriptif des UE	Spécialisation	
	CM	TD	TP		MIASHS	PL
3		20		Anglais (Z3XXFU01)	F	F
3		24		Choix UE Libre	F	F
3	16	26		Marchés financiers (Z321FU01)	F	F
6	20	24	4	Statistiques mathématiques (Z320FU05) (commun math)	F	F
6	20	10		Finance de l'entreprise (Z304FU01)	F	
3	10	20		Marketing analytique (Z321FU04)	F	
3	10	20		Modélisation économique approfondie (Z321FU02)	F	
3	13.5	16.5		Français (Z320FU08) (commun chimie, physique, SV, MATH)		F
3	6	12+ 12T		Projets pluridisciplinaires structurants (Z326FU29) (commun chimie, physique, SV, MIASHS)		F
6	28.5	15	18	Sciences expérimentales 3 (Z326FU28) (commun chimie, physique, SV, MATH)		F
3	10	20		Econométrie appliquée (Z303FU02)	Op	
3	10	20		Théorie des jeux 2: applications Z (Z303FU01)	Op	

Licence MIA SHS

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 : Logiciel scientifique (6CM + 24TP)	3		CC ET	60 40	3 1	TP+E+A TP	1h30				1	TP	1h30
UE 2 : Algèbre linéaire (24CM+36TD)	6		CC ET	50 50	2 1	E+A E	2h				1	E	2h
UE 3 : Méthodes pratiques d'analyse (12CM+18TD)	3		CC ET	50 50	2 1	E+A E	1h30				1	E	1h30
UE 4 : Systèmes d'information (12CM+10TD+10TP)	3		CC ET	50 50	2 1	E+TP E	1h30 1h30				1	E	1h30
UE 5 : Mineure éco-gestion	9	0,5 0,5	CC	100	2	E		1	E	1h30	1	E	1h
EC1 : Comptabilité de gestion (30CM+15TD) EC2 : Micro-macro économie			CC	100	2	E+M		1	E	?	1	E	2h
UE 6 : Anglais (20TD)	3		CC	100	2	E+O	45'+10'	2	E+O	45'+10'	2	E+O	45'+10'
UE 7 : PPP (16TD)	3		CC ET	60 40	2 1	M+O O	5'				1	O	10'

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'épreuve de contrôle continu « Autre » consistera en un ou plusieurs contrôles effectués en séance de cours ou de TD et/ou évaluation des passages au tableau et de la participation. La note de deuxième session des UE disciplinaires de mathématiques prend en compte le contrôle continu (dans les proportions de la 1^{ère} session) si la note globale de celui-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{ème} session.

Licence MIASSH

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 1 : Analyse multivariée et optimisation (26CM+34TD)	9		CC ET	50 50	3 1	E+A E	2h				1	E	2h
UE 2 : Mathématiques financières (15CM+20TD)	3		CC	100	2	E		1	E	1h30	1	E	1h30
UE 3 : Probabilités et statistiques (28CM+36TD+6TP)	9		CC ET	50 50	3 1	E+A+TP E	3h				1	E	3h
UE 4 : Anglais (20TD)	3		CC	100	2	O		2	O	10'+10'	2	O	10'+10'
UE 5 : Comptabilité approfondie (30CM+15TD)	3		CC	100	2	E		1	E	1h30	1	E	1h
UE 6 : Bases de données (10CM+10TD+10TP)	3		CC ET	30 70	2 1	M 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'épreuve de contrôle continu « Autre » consistera en plusieurs contrôles effectués en séance de cours ou de TD et/ou évaluation des passages au tableau et de la participation.

La note de deuxième session des UE disciplinaires de mathématiques prend en compte le contrôle continu (dans les proportions de la 1^{ère} session) si la note globale de celui-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{ème} session.

Licence MIA SHS

Semestre 5 :

	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 : Compléments mathématiques et probabilités avancées (26CM+38TD+4TP)	9		CC ET	50 50	3 1	E+A+TP E	2h				1	E	2h
UE 2 : Communication internationale (12CM+12TD)	3		CC	100	2	E+A		1	E	1h30	1	E	1h30
UE 3 : Modélisation informatique et mathématiques des phénomènes économiques (20CM+30TD)	6		CC	100	2	E+A		1	E	2h	1	E	2h
UE 4 : Anglais (20TD)	3		CC	100	2	E+O	1h+15'	2	E+O	1h+15'	2	E+O	1h+15'
UE 5 : Pré-professionnalisation	3												
Option Enseignement			ET	100	1	E	1h30				1	E	1h30
Option Entreprise			ET	100	1	M					1	O	15'
Option Recherche			ET	100	1	O	15'				1	O	15'
UE 6 : Bases de données et web (10,5CM+10,5TD+12TP)	3		CC	100	2	E+TP		1	E	1h30	1	E	1h30
UE 7 : Introduction à l'économétrie (20CM+10TD)	3		ET	100	1	E	2h				1	E	1h
UE 1b1 : Maths pluridisciplinaires (14CM+16TD)	3		CC	100	2	E		1	E	1h30	1	E	1h30
UE 1b2 : Sciences expérimentales 2	3		ET		2	E+O	1h+15'				2	E + O	1h+15'
UE 1b3 : Langue française	3		ET	100	1	E	2h				1	E	2h
UE 1b4 : Histoire, histoire de l'art, géographie	3		ET	100	1	E	3h				1	E	3h

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'épreuve de contrôle continu « Autre » consistera en contrôles effectués en séance de cours ou de TD et/ou évaluation des passages au tableau et de la participation. La note de deuxième session des UE disciplinaires de mathématiques prend en compte le contrôle continu (dans les proportions de la 1^{ère} session) si la note globale de celui-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{ème} session

UE 1b1 : Maths Pluri : Pas de conservation de la note de contrôle continu en session 2

UE 1b2 : Sciences expérimentales 2 : Conservation de la note d'Oral en session 2 si >10. Pas de conservation de ces notes d'une année sur l'autre

Licence MIA SHS

Semestre 6 :

	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 : Marchés financiers (16CM+26TD)	6		CC	100	2	E+A		1	E	2h	1	E	2h
UE 2 : Modélisation économique approfondie (10CM+20TD)	3		CC	100	2	E+A		1	E	2h	1	E	2h
UE 3: Anglais (20TD)	3		CC	100	2	E+O	1h+15'	2	E+O	1h+15'	2	E+O	1h+15'
UE 4 : UE Libre (24TD) voir catalogue	3												
UE 5 : Finance de l'entreprise	3		ET	100	1	E	2h				1	E	1h
UE 6 : Marketing analytique (10CM+20TD)	3		CC	100	2	E+A		1	E	1h30	1	E	1h30
UE 7 : Statistiques mathématiques (20CM+24TD+4TP)	6		CC	50	2	E+A					1	E	2h
			ET	50	1	E	2h						
UE 8 : Econométrie appliquée (10CM+20TD)	3		ET	100	2	M+S	20'				1	E	1h
UE 9a : Français pluridisciplinaire	3		CC	50	2	E					1	E	2h
			ET	50	1	E	2h						
UE 9b : Sciences expérimentales 3 : EC1 Biologie EC2 Chimie	6	EC1 : 0,6	CC	50	2	M					1	E	1h
			ET	50	1	E	1h30						
		EC2 : 0,4	CC	50	1	TP					1	E	1h
			ET	50	1	E	1h						
UE 9c : Projet pluridisciplinaire structurant	3		CC	100	2	M + O					1	O	30'

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'épreuve de contrôle continu « Autre » consistera en un ou plusieurs contrôles effectués en séance de cours ou de TD et/ou évaluation des passages au tableau et de la participation. La note de deuxième session des UE disciplinaires de mathématiques prend en compte le contrôle continu (dans les proportions de la 1^{ère} session) si la note globale de celui-ci est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2^{ème} session.

UE 9a : Français pluri : Pas de conservation de la note de Contrôle Continu en session 2.