

# Modalités de contrôle des connaissances



## Année universitaire 2020/2021

<b>Composante</b>	UFR des sciences
<b>Niveau d'étude</b>	L3
<b>Mention</b>	Mathématiques et Informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)
<b>Parcours</b>	
<b>Responsable</b>	O. Khorunzhiy
Validation en conseil de composante	18/06/2020
Validation en CFAU	14/09/2020

### Dispositions particulières

Voir MCC particulières de l'UFR de sciences.

Les étudiants doivent totaliser 120 ECTS en fin de L2 et 180 ECTS en fin de L3.

La compensation semestrielle : si la moyenne générale des UE du semestre est au moins égale à 10/20, l'ensemble des UE du semestre est validé.

La compensation annuelle : Si la moyenne des semestres 5 et 6 est au moins égale à 10/20, les 2 semestres sont validés.

La compensation au diplôme : Si la moyenne des 6 semestres est au moins égale à 10/20 et si au moins 5 semestres parmi les 6 sont validés, le diplôme de Licence est délivré. La compensation se fait uniquement sur les semestres suivis à l'UVSQ.

### Semestre 5

Code UE	Intitulé en français	Intitulé en anglais	Élément géré		Volume horaire total			ECTS	Coef.	Contrôle continu 100 %				Contrôle continu et examen terminal				Examen terminal uniquement				Responsable			
			UVSQ	Hors UVSQ	CM	TD	TP			Autres	TP	CC	ET	%	Durée	%	Durée	ET	%	Durée	%		Durée		
																								Écrit	Oral
Cours obligatoires																						24			
LSMA540	Statistiques en sciences humaines et sociales	Statistics	X		18	36	0		6			100										A. Grimaud			
LSMA500	Complément de mathématiques	Mathematics : differential calculus	X		15	30	0		5			100										N. Pouyanne			
LSS0501	Sociologie : analyse de données	Data analysis	X		12	18	0		3			100%										A. Laury			
LSS0502	Sociologie : sociologie de l'éducation	Sociology of education	X		18	18	0		6			100%										L. Cruchet			
LSANG55	Anglais UE3	English UE3	X		0	30	0		4			100%										V. Marson			
Cours optionnels (préciser le nombre d'UE optionnelles attendues pour chaque étudiant) :																						6			
LEEC0529	Monnaie et finances internationales	Money and Finance International	X		24	0	0		3			100										G. Jean			
LEEC0535	Dynamique économique I	Economic dynamics 1	X		36	18	0		6													J. Bulteau			
LSS0577	Sociologie des réseaux	Sociology of networks	X		18	0	0		3													Y. Demoi			
Cours optionnels :																									
UETRENGI	Engagement et vie associative	Commitment and community life	X		8			6	3													Fabienne MISGUICH			
EAP	Emplois avenir professeur	Student apprentice professor	X						3									100	50%	Rapport	50%	soutenance	M. Cren-Reisdorf / A. Girard		
<b>TOTAL</b>																						<b>30</b>			

### Semestre 6

Code UE	Intitulé	Intitulé en anglais	Élément géré		Volume horaire total			ECTS	Coef.	Contrôle continu				Contrôle continu et examen terminal				Examen terminal uniquement				Responsable			
			UVSQ	Hors UVSQ	CM	TD	TP			Autres	TP	CC	ET	%	Durée	%	Durée	ET	%	Durée	%		Durée		
																								Écrit	Oral
Cours obligatoires																						30			
LSEC620	Econométrie	Econometry	X		36	18	0		6			100										F. Barthélémy			
LSMA647	Mathématiques générales analyse	General mathematics, Applied analysis	X		24	18	0		6													P. Cieutat			
LSMA651	Optimisation et applications	Optimization	X		18	36	0		6			100										T. Boulmezaoud			
LSS0602	Sociologie de la famille et du genre	Sociology of family	X		18	18	0		6			100										O. Samuel C. Hamelin			
LSMA690	Projet	Project	X				1,5/ét.		6								100%	50%	rapport	50%		O. Khorunzhiy			
Cours optionnels (préciser le nombre d'UE optionnelles attendues pour chaque étudiant) :																						0			
LEEC0631	Marchés financiers - Analyse économique du risque	Financial markets, Economic analysis of risk	X		24	12	0		4													A. MPackao Priso			
LSEC0610	Théorie des jeux	Game theory	X		12	12	0		3													G. Jean			
LEEC0635	Dynamique économique II	Economic dynamic 2	X		33	18	0		6			100										J. Bulteau			
Cours optionnels :																									
UETRENGP	Engagement et vie associative	Commitment and community life	X		8			6	3													Fabienne MISGUICH			
EAP	Emplois avenir professeur	Student apprentice professor	X						3									100	50%	Rapport	50%	soutenance	M. Cren-Reisdorf / A. Girard		
<b>TOTAL</b>																						<b>30</b>			