

Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	16-avr-21
Adopté par la CFVU en date du :	15/06/2021

Régime d'inscription :	<input checked="" type="checkbox"/> Formation initiale <input type="checkbox"/> Formation initiale en apprentissage <input checked="" type="checkbox"/> Formation continue <input type="checkbox"/> Formation continue en contrat de professionnalisation
------------------------	--

Dispositions particulières : Voir Modalités de contrôle des connaissances spécifiques de l'UFR des sciences. Les blocs de connaissances et de compétences se compensent entre eux. Les étudiants doivent totaliser 120 ECTS en fin de L2 et 180 ECTS en fin de L3

Les coefficients de pondération des notes servant à calculer la moyenne de chaque UE de Licence et de Master sont précisées sur les tableaux de chaque formation. Pour les UE évaluées en contrôle continu, TP et examen terminal, les notes de contrôle continu et de TP sont réputées être définitives et non modifiables pour les deux sessions.

ACCREDITATION 2020 - 2024 MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE Année universitaire 2021 / 2022
3ème année
Intitulé de la mention : Mathématiques
Intitulé du parcours type (si existant) :



code Apogée	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom responsable	cocher si reponsables extérieur de l'UVSQ	Volumes horaires					ECTS = coefficient	Modalités de contrôle des connaissances et compétences									
							Présentiel			Total présentiel	Distanciel		Nbre d'heures	Total horaire	1ère session				2nde chance			
							CM	TD	TP						Type de contrôle		Type de contrôle					
							Contrôle continu		Examen terminal		TP		2nd session		Autres							
%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve													
L3AMA121	A	BCC 4 Disciplinaire					96	192	0	288	288	32										
LSMA511	S5	Algèbre : structures algébriques	Algebra: Algebraic Structures	Obligatoire	N. Pouyanne		18	36	0	54	54	6	40	Ecrit/Oral	60	Ecrit			100	Ecrit		
LSMA521	S5	Analyse complexe	Complex Analysis	Obligatoire	E. Rio		18	36	0	54	54	6	40	Ecrit/Oral	60	Ecrit			100	Ecrit		
LSMA523	S5	Calcul intégral et théorie de la mesure	Measure Theory and Integration	Obligatoire	L. Robbiano		18	36	0	54	54	6	40	Ecrit/Oral	60	Ecrit			100	Ecrit		
LSMA525	S5	Topologie et bases de calcul différentiel	Topology and Differential Calculus	Obligatoire	L. Robbiano		24	48	0	72	72	8	40	Ecrit/Oral	60	Ecrit			100	Ecrit		
LSMA610	S6	Groupes et géométrie	Groups and Geometry	Obligatoire	N. Perrin		18	36	0	54	54	6	40	Ecrit/Oral	60	Ecrit			100	Ecrit		
L3AMA221	A	BCC 5 Disciplinaire 2					60	110	10	180	180	20										
LSMA631	S6	Probabilités avancées	Advanced Probability	Obligatoire	A. Devulder		24	48	0	72	72	8	40	Ecrit/Oral	60	Ecrit			100	Ecrit		
LSMA650	S6	Analyse numérique	Numerical Analysis	Obligatoire	C. Poirier		18	36	0	54	54	6	40	Ecrit/Oral	60	Ecrit			100	Ecrit		
LSMA651	S6	Optimisation et applications	Optimization and Applications	Obligatoire	C.Chalons		18	26	10	54	54	6	40	Ecrit/Oral	60	Ecrit			100	Ecrit		
L3AMA321	A	BCC 6 Transverse et linguistique					0	30	0	30	30	8										
LSANG55	S5	Anglais UE3	English UE3	Obligatoire	V. Marson		0	30	0	30	30	4	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit		
LSMA692	S6	Projet	Project	Obligatoire	C. Poirier		0	1,5 h par étudiant	0	1,5 h par étudiant	1,5 h par étudiant	4	50	Ecrit		Oral			100	Oral		
PARTS155/ PARTS156	S5 ou S6	UE Culture - pratiques artistiques ((Théâtre, Arts plastiques, Photographie, Média Radio)	Culture – Artistic practices (Options: theatre, plastic arts, photography, media-radio)	Ue libre	Béatrice GUENA (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques) Yann DATESSEN (photo) Nouradine AGNE (média-radio)		0	0	24	24	24	3	100 (Théâtre et photo) 50 (Arts plastiques/média radio)	participation orale + devoir maison + QCM	100 (Théâtre et photo) 50 (Arts plastiques/média radio)	Dessin (arts plastiques) Papier radiophonique			50 (média radio)	Examen final spécifique (média radio)	50 (média radio)	Production (média radio)
UETRENGAI/ UETRENGAP	S5 ou S6	Engagement et vie associative	Commitment and community life	Ue libre	F.Misguich		8	0	0	8	14	3	70	Rapport d'activité	30	Oral/fiche projet			100%	Oral		
							498	156	332	10	498	6	498									
							Total heures étudiant					498										