



Licence 1ère année
 Intitulé de la mention : **Mathématiques-Informatique (MI)**
 Intitulé du parcours type (si existant) :

Modèle 2024-2025

Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	28/05/2024
Adopté par la CFVU en date du :	18/06/2024

Régime d'inscription :	<input checked="" type="checkbox"/> Formation initiale <input type="checkbox"/> Formation initiale en apprentissage <input 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.

Les coefficients de pondération des notes servant à calculer la moyenne de chaque UE de Licence et de Master sont précisés sur les tableaux de chaque formation.

La note de contrôle continu d'une UE provient de la moyenne d'au moins 2 notes.

***Dans le régime dit de contrôle continu intégral (CCI) le contrôle des connaissances et des compétences s'effectue uniquement par une combinaison d'épreuves de contrôle continu réparties sur le semestre ou l'année d'études intégrant systématiquement une 2e chance.**

code Apogée	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom Responsable	Cocher si Responsable extérieur de l'UVSQ	Volumes horaires					ECTS	Coefficient	Modalités de contrôle des connaissances											
							Présentiel			Distanciel	Total horaire			Contrôle Continu Intégral*				CCI*							
							Heures CM	Heures TD	Heures TP	Total présentiel				Heures FOAD	Type de contrôle		Type de contrôle								
															Contrôle continu	Examen terminal	Autres	2nd session	Autres						
%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve																
L1M121	S1	BCC disciplinaire fondamental					51	147	18	216	0	216	24												
SMA100	S1	Analyse 1	Analysis I	Obligatoire	V. Sécherre		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit/Oral	
SIN100N	S1	Fondements de l'informatique 1- Initiation Python	basics of computer science I	Obligatoire	Z. Garcia		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit/Oral	
SPH100A	S1	Physique générale	Basics of physics	Obligatoire	J.-M. Chauveau		0	42	12	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral			25	TP				75	Ecrit/Oral	
SMA101N	S1	Algèbre et Arithmétique élémentaire	Algebra and Elementary Arithmetic	Obligatoire	V. Sécherre		27	0	0	27	0	27	3	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit/Oral	
SIN101N	S1	Applications de l'informatique	Computer science application	Obligatoire	D.Barth		15	6	6	27	0	27	3	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit/Oral	
L12M1221	S2	BCC disciplinaire approfondi			Choix de 1 uee obligatoires à choix		72	144	0	216	0	216	24												
SMA202N	S2	Algèbre linéaire 1	Linear Algebra 1	Obligatoire	V. Sécherre		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit/Oral	
SIN200N	S2	Fondements de l'informatique 2- Mise en œuvre Python	basics of computer science II	Obligatoire	M. Lebbah		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit/Oral	
SMA201	S2	Maths fondamentales	Fundamental Mathematics	Obligatoire	C.Pairier		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit/Oral	
SIN202	S2	Appli info - Bases de l'info et codage de l'info	IT applications	Obligatoire	Y.Strozecki		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit/Oral	
L1AM1321	A	BCC transverse et linguistique					0	75	12	87	0	87	12												
SMTM1	S1	Méthodologie de travail universitaire scientifique	Methodology	Obligatoire	J. Worms / S. Vial		0	30	12	42	0	42	6	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit/Oral	
SPPE1	S2	Projet personnel d'études et d'insertion	Personal study and integration project I	Obligatoire	S. Lamotte		0	15	0	15	0	15	2	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit/Oral	
LSANGS2	S2	Anglais UE1	English I	Obligatoire	C. Ruault		0	30	0	30	0	30	4	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit/Oral	
	S2	BCC d'ouverture																							
		UE d'ouverture			UE Obligatoire																				
		UE libre																							
UETRENGAP (semestre pair) et UETRENGAI (semestre impair)		Engagement et vie associative			Sébastien Floquet		4				10	14	3	70	rapport d'activité	30	oral et fiche projet					50% / 50%	oral / Rapport d'activité		
Licence : TAPSLSE1 à TAPSLSE6 (semestre 1 à semestre 6) Master : TAPSMSE1 à TAPSMSE4 (semestre 1 à semestre 4)	Semestre pair et impair	Théorie et pratique des activités physiques et sportives			Emmanuel VILLARET			18					3	100	pratique (65%) et théorique (35%)							100	pratique (65%) et théorique (35%)		
Semestre 1 : PARTS151 Semestre 2 : PARTS152		Culture – Pratiques artistiques (Options : théâtre, arts plastiques, photographie niveau 1 et niveau 2, média-radio, histoire de l'art)			Sylvie DADOUNE (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques) Yann DATESSEN (photo 1 et 2 / Histoire de l'art) Nouradine AGNE (média-radio)			24 (théâtre) 22 (arts plastiques) 24 (photo 1) et 15 niv 2 22 (média-radio) 32 (Histoire de l'art) 2 x 8h de cours + 4 v 4h de visites de musées						3	100 (théâtre et photo) 50 (arts plastiques et média-radio) 100 (Histoire de l'art)	participation orale+devoirs maison+QCM (média-radio)	50 (arts plastiques et média-radio)	dessin (arts plastiques) papier radiophonique (média-radio)					50 (média-radio) 100 (Histoire de l'art)	examen final spécifique (média-radio) commentaire d'image (Histoire de l'art)	50 (média-radio) production (média-radio)
Total heures maquettes							123	366	30	519	0	519	60												
Total heures étudiant														519											