

Modalité de contrôle des connaissances et des compétences 2025-2026

1ère session

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE
ALLUMATHS - Parcours Licence
ALLURE MATHEMATIQUES - Semestre 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

LA1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention MATHEMATIQUES

Spécialité MATHEMATIQUES ET INTERACTIONS

LA2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention MATHEMATIQUES

Spécialité MATHEMATIQUES ET INTERACTIONS

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
S-U02-6501	UE 1 MANIPULER, RAISONNER ET APPLIQUER	Marc ARCOSTANZO	14.00		14.00	
S-E02-6501	ALGÈBRE 1	Marc ARCOSTANZO	4.00		4.00	
S-E02-6501-01	CC1			écrit	0.50	01h00
S-E02-6501-02	CC2			écrit	0.50	01h00
S-E02-6502	BASES DE MATHÉMATIQUES	Agnes GADBLED	4.00		4.00	
S-E02-6502-01	CC1			Ecrit	0.42	01h00
S-E02-6502-02	CC2			Ecrit	0.42	01h00
S-E02-6502-03	CC3			Activités en ligne	0.16	00h00
S-E02-6504	BASES DE LA PROGRAMMATION, SUPPORT PYTHON	Driss MATROUF	4.00		4.00	
S-E02-6504-01	Ecrit n°1			Ecrit	0.50	01h30
S-E02-6504-02	Ecrit n°2			Pratique	0.50	01h30
S-E02-6506	MÉTHODOLOGIE ET AMS	Marc ARCOSTANZO	2.00		2.00	
S-E02-6506-01	CC1			QCM en ligne	0.25	01h00
S-E02-6506-02	CC2			Rapport AMS	0.45	00h00
S-E02-6506-03	CC3			Oral AMS	0.30	00h10
S-U02-6502	UE 2 ANALYSER, RAISONNER ET APPLIQUER	Sophie GUILLAUME	14.00		14.00	
S-E06-6506	ANALYSE 1	Sophie GUILLAUME	6.00		6.00	
S-E06-6506-01	CC1			Ecrit	0.38	01h30
S-E06-6506-02	CC2			Ecrit	0.38	01h30
S-E06-6506-03	CC3			Activités en ligne	0.24	00h00
S-E06-6508	FONDEMENT DE L'INFORMATIQUE	Philippe GILLES	3.00		3.00	
S-E06-6508-01	Ecrit n°1			Ecrit	0.50	01h30
S-E06-6508-02	Ecrit n°2			Ecrit	0.50	01h30
S-E02-6510	PROGRAMMATION AVANCÉE, SUPPORT PYTHON	Sophie NABITZ	5.00		5.00	
S-E02-6510-01	CC1			écrit	0.50	01h30
S-E02-6510-02	CC2			Pratique	0.50	01h30

Modalité de contrôle des connaissances et des compétences 2025-2026

1ère session

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE
ALLUMATHS - Parcours Licence
ALLURE MATHÉMATIQUES - Semestre 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

LA1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention MATHÉMATIQUES

Spécialité MATHÉMATIQUES ET INTERACTIONS

LA2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention MATHÉMATIQUES

Spécialité MATHÉMATIQUES ET INTERACTIONS

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
S-E02-6511	MÉCANIQUE DU POINT	Olivier LOMBARD	4.00		4.00	
S-E02-6511-01	CC1			Écrit	0.25	01h30
S-E02-6511-02	CC2			Écrit	0.25	01h30
S-E02-6511-03	CC3			Écrit	0.50	03h00
S-E02-6512	ELECTRICITÉ 1	Simon MARCELLIN	4.00		4.00	
S-E02-6512-01	CC1			Écrit	0.50	01h30
S-E02-6512-02	CC2			Écrit	0.50	01h30
S-G02-0001	MOYENNE GENERALE S1					
S-L02-0101	UE D'OUVERTURE					
S-U02-9031	UE D'OUVERTURE 1 AU CHOIX - SEMESTRE 1		2.00			
S-U02-9041	UE D'OUVERTURE 2 AU CHOIX - SEMESTRE 1		2.00			
S-L02-0003	UE DE RENFORCEMENT					
S-U02-9253	UER ALGÈBRE LA1	Samuel AMSTUTZ	2.00			
S-U02-9253-01	CC1			écrit et ou Oral	1.00	00h00
S-U02-9276	UER ALGÈBRE LA2	Samuel AMSTUTZ	2.00			
S-U02-9276-01	CC			Écrit et/ou Oral	1.00	00h00
S-U02-9255	UER ANALYSE LA1	Mounir TORKI	2.00			
S-U02-9255-01	CC1			écrit et ou Oral	1.00	00h00
S-U02-9278	UER ANALYSE LA2	Mounir TORKI	2.00			
S-U02-9278-01	CC			Écrit et/Oral	1.00	00h00