

ALLUMATHS - Parcours Licence
ALLURE MATHÉMATIQUES - Semestre 2

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

Visa du CFVU : Non - Sur le Web : Non

Nombre de coefficients à valider : 28.00 - Mention : à partir de 12.00

Capitalisation : Oui - Type de relevé de notes : Parcours L

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Inclus dans	Nb	Vol.hor.	Coeff.	Crédits	CM	TDI	TDII	TDIII	TP	F°	Obl.	Note	Max	Observations
S-U02-6511	UE 1 ANALYSER, RAISONNER ET APPLIQUER	S-G02-0002	3	123h00	14.00	14.00	36h00	60h00	06h00	21h00		N	O	N		CM mutualisé avec L1MIS2
S-E02-6513	ANALYSE 2	S-U02-6511		84h00	10.00	10.00	36h00	48h00				N	O	O		Mathématiques appliq - Mathématiques - CM mutualisé avec L1MIS2
S-E02-6514	ANGLAIS	S-U02-6511		21h00	2.00	2.00				21h00		N	O	O		Lang. & litt. angl. - mutualisé avec L1MIS2
S-E02-6515	ACCOMPAGNEMENT ET AMS	S-U02-6511		18h00	2.00	2.00		12h00	06h00			N	O	O		Mathématiques - Mathématiques appliq - mutualisé avec L1MIS2
S-U02-6512	UE 2 MANIPULER, RAISONNER ET APPLIQUER	S-G02-0002	3	117h00	14.00	14.00						N	O	N		mutualisé avec L1MIS2
S-E02-6516	ALGÈBRE 2	S-U02-6512		48h00	6.00	6.00	21h00	27h00				N	O	O		English friendly - Mathématiques appliq - Mathématiques - CM mutualisé avec ALLURPHYS2 L1MIS2 LPHYSIS2
S-E06-6517	STRUCTURE DES ORDINATEURS	S-U02-6512		30h00	3.00	4.00	09h00	09h00			12h00	N	N	O		CM mutualisé avec ALLUREINFS2 L1MIS2
S-E02-6519	PROGRAMMATION	S-U02-6512		39h00	5.00	4.00	09h00	15h00			15h00	N	N	O		LASINFORMS2 LINFORMATS2
S-E02-6520	MÉCANIQUE DU POINT 2	S-U02-6512		33h00	4.00	4.00	16h30	16h30				N	N	O		Informatique - Mathématiques appliq - CM mutualisé avec L1MIS2
S-E02-6521	ELECTRICITÉ 2	S-U02-6512		33h00	4.00	4.00	16h30	16h30				N	N	O		Electronique - Mécanique, génie méc - CM mutualisé avec ALLURPHYS2 L1MIS2 LPHYSIS2
S-G02-0002	MOYENNE GENERALE S2		2									N	O	N		Pas sur maquette.
S-L02-0102	UE D'OUVERTURE											N	O	N		
S-U02-9032	UE D'OUVERTURE 1 AU CHOIX - SEMESTRE 2					2.00						G	O	O		
S-U02-9042	UE D'OUVERTURE 2 AU CHOIX - SEMESTRE 2					2.00						G	O	O		
S-L02-0004	UE DE REMEDIATION ET D'ACCOMPAGNEMENT											N	O	N		
S-U02-9277	UER ALGEBRE LA1			18h00		2.00						N	O	O		mutualisé avec L1MIS2 L1PMIS2 L1PMPS2
S-U02-9254	UER ALGEBRE LA2			18h00		2.00						N	O	O		mutualisé avec ALLUREMAPS2 ALLUREMATS2 L1MIS2 L1PMIS2 L1PMPS2

ALLUMATHS - Parcours Licence
ALLURE MATHÉMATIQUES - Semestre 2

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

Visa du CFVU : Non - Sur le Web : Non

Nombre de coefficients à valider : 28.00 - Mention : à partir de 12.00

Capitalisation : Oui - Type de relevé de notes : Parcours L

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Inclus dans	Nb	Vol.hor.	Coeff.	Crédits	CM	TDI	TDII	TDIII	TP	F°	Obl.	Note	Max	Observations
S-U02-9279	UER ANALYSE LA1			18h00		2.00						N	O	O		mutualisé avec L1MIS2 L1PMIS2 L1PMPS2
S-U02-9256	UER ANALYSE LA2			18h00		2.00						N	O	O		mutualisé avec ALLUREMAPS2 ALLUREMATS2 L1MIS2 L1PMIS2 L1PMPS2

Mutualisations avec parcours :

Parcours Licence L1MI - MATHÉMATIQUES ET INTERACTIONS - Semestre 2

Parcours Licence ALLURPHY - ALLURE PHYSIQUE - Semestre 2

Parcours Licence LPHYSI - PHYSIQUE - Semestre 2

Parcours Licence ALLUREINF - ALLURE INFORMATIQUE - Semestre 2

Parcours Licence LASINFORM - PARCOURS LICENCE ACCES SANTE INFORMATIQUE - Semestre 2

Parcours Licence LINFORMAT - INFORMATIQUE - Semestre 2

Parcours Licence L1PMI - PORTAIL MATHÉMATIQUES INFORMATIQUE - Semestre 2

Parcours Licence L1PMP - PORTAIL MATHÉMATIQUES PHYSIQUE - Semestre 2

Parcours Licence ALLUREMAP - ALLURE MATHÉMATIQUES PORTAIL MATHÉMATIQUES-PHYSIQUE - Semestre 2

Parcours Licence ALLUREMAT - ALLURE MATHÉMATIQUES PORTAIL MATHÉMATIQUES-INFORMATIQUE - Semestre 2