

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SANTE
 LICENCE : Mathématiques
 Mention : Parcours "Préparation aux métiers de l'enseignement"



2021-2022

NIVEAU L 1

Compétences disciplinaires
Compétences transversales
Compétences linguistiques
Compétences préprofessionnelles

SEMESTRE 1	Bloc de compétences	UE (MATH)	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures	CM	TD	TP	ECTS	En ligne (h)
	MATH.DS1 Compétences disciplinaires				153	51	102	0	21
		1.4a.1	Analyse I.A	45	15	30		5,5	
		1.4a.2	Analyse I.B	45	15	30		5,5	
		1.5.1	Initiation à l'algèbre A	31,5	10,5	21		5	
		1.5.2	Initiation à l'algèbre B	31,5	10,5	21		5	
MATH.TS1 Compétences transversales				55	9	25	21	6	13,5
		1.1	Compétences numériques et bureautique + Passport documentaire numérique	31	9	1	21	3	7,5H CM 1HTD 6H TP
		1.2	Communication Ecrite et Orale *	24		24		3	
MATH.LS1 Compétences linguistiques				15	0	15	0	3	
		1.6	Anglais	15		15		3	
		1.7	Mandarin facultatif (bonus de 0,1 à 0,5 sur la moyenne du bloc de compétences linguistiques selon appréciation du jury) - Niveaux AB : 24hTD, niveaux CDE : 40hTD					0	
Volume semestriel par étudiant ***				223	60	142	21	30	13,5

SEMESTRE 2	Bloc de compétences	UE (MATH)	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures	CM	TD	TP	ECTS	En ligne (h)
	MATH.DS2 Compétences disciplinaires				153	72	81	0	21
		2.1	Algèbre 1	51	24	27		7	
		2.2	Analyse 2	51	24	27		7	
		2.4	Arithmétique	51	24	27		7	
MATH.TS2 Compétences transversales				75	27	36	12	6	
		2.3	Informatique 2 * Fonctions, vecteurs, tris,... (application en python)	51	15	24	12	4	
		2.7	UECG au choix sur liste université **	24	12	12		2	
MATH.LS2 Compétences linguistiques				15	0	15	0	3	
		2.5	Anglais	15		15		3	
		2.6	Mandarin facultatif (bonus de 0,1 à 0,5 sur la moyenne du bloc de compétences linguistiques selon appréciation du jury) - Niveaux AB : 24hTD, niveaux CDE : 40hTD					0	
Volume semestriel par étudiant				243	99	132	12	30	0

TOTAL L1				466	159	274	33	60	13,5
-----------------	--	--	--	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

* Cours mutualisé

** UECG = Unité d'Enseignement de Culture Générale

*** épreuve commune pour les assidus et les dispensés d'assiduité

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SANTE

LICENCE
Mention :

Mathématiques
Parcours "Préparation aux métiers de l'enseignement" (PME)



2021-2022

NIVEAU L 3

SEMESTRE 5	LICENCE	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures	CM	TD	TP	ECTS	En ligne (h)
	MATH.DS5		Compétences disciplinaires	247,5	105	142,5	0	25	
		5.1	Calcul différentiel	49,5	21	28,5		5	
		5.2	Groupes, anneaux	49,5	21	28,5		5	
		5.3	Topologie	49,5	21	28,5		5	
		5.4	Probabilités avancées	49,5	21	28,5		5	
		5.5	Equations différentielles	49,5	21	28,5		5	
	MATH.LS5		Compétences linguistiques	15	0	15	0	2	
		5.6	Anglais	15		15		2	
		5.8	Mandarin facultatif (bonus de 0,1 à 0,5 sur la moyenne du bloc de compétences linguistiques selon appréciation du jury) Niveaux AB : 24hTD, niveaux CDE : 40hTD					0	
MATHS.ES5		Compétences préprofessionnelles	5		5		3		
	5.7	Préparation et découverte du métier : stage de 2 semaines	5		5		3		
Volume semestriel par étudiant				267,5	105	162,5	0	30	0

SEMESTRE 6	LICENCE	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures	CM	TD	TP	ECTS	En ligne (h)
	MATH.DS6		Compétences disciplinaires	247,5	105	142,5	0	28	
		6.1	Géométrie	49,5	21	28,5		5	
		6.2	Calcul formel	49,5	21	28,5		5	
		6.3	Arithmétique des corps et des anneaux	49,5	21	28,5		6	
		6.4	Analyse complexe	49,5	21	28,5		6	
		6.5	Analyse hilbertienne	49,5	21	28,5		6	
	MATH.LS6		Compétences linguistiques	15	0	15	0	2	
		6.6	Anglais et certification						
		6.6.1	Anglais	15		15		1,5	
	6.6.2	Certification en langue anglaise					0,5		
	6.7	Mandarin facultatif (bonus de 0,1 à 0,5 sur la moyenne du bloc de compétences linguistiques selon appréciation du jury) Niveaux AB : 24hTD, niveaux CDE : 40hTD							
Volume semestriel par étudiant				262,5	105	157,5	0	30	0

TOTAL L3				530	210	320	0	60	0
----------	--	--	--	-----	-----	-----	---	----	---

TOTAL LICENCE				1500	571,5	895,5	33	180	13,5
---------------	--	--	--	------	-------	-------	----	-----	------