

L3 PLURIDISCIPLINAIRE 2022-2023

N°UE	Intitulé de l'enseignement	Type de l'enseignement	SI UE mutualisée à d'autres mentions ou années de formation, indiquer lesquelles	Porteur (o/n)	COEF	ECTS	Section CNU Enseignement	Effectifs attendus parcours	Volume horaire			Session 1								Session de rattrapage									
									CM	TD	TP	RNE				RSE				RNE				RSE					
												quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée		
Semestre 5																													
	Semestre 5 Licence - Parcours Pluridisciplinaire (PLUR)	SV Physique Maths Chimie	L3 des mentions : mathématiques, physique, chimie et sciences de la vie																										
UE1	Culture en français et en mathématiques I				11	11																							
EC 1	Français, le récit littéraire			oui	5.5		09 : Langue et littérature françaises	25	15	30				100% CC	2 CC	écrit	2 x 1h	100% CT	2 CT	écrit oral	2h 20min	100% CT	2 CT	écrit oral	2h 20min	100% CT	2 CT	écrit oral	2h 20min
EC 2	Mathématiques, les nombres			oui	5.5		25 : Mathématiques	25	15	30				100% CC	2CC	écrit	2 x 2h	100% CT	1 CT	écrit	2h	100% CT	1 CT	écrit	2h	100% CT	1 CT	écrit	2h
UE 2	Anglais	SV Physique Maths Chimie		oui	3	3	11 : Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	25		20				100% CC	2 CC	écrit oral	2h	100% CT	1 CT	oral	45min	100% CT	1 CT	oral	45min	100% CT	1 CT	oral	45min
UE 3	Culture scientifique I				13	13																							
EC 1	Biodiversité	EC2 Biodiversité SLA5BOC8 EC3 Biodiversité SLA5BOC9	12h TP avec L3 sciences de la vie, parcours BOPE et SVT (S5-UE-14)	non	4		68 : Biologie des organismes	25		12				50% CC 50% CT	2 à 3 CC 1 CT	écrits TP écrit	- 1h30	50% CC 50% CT	2 à 3 CC 1 CT	écrits TP écrit	1h30	100% CT	1 CT	oral	30min	100% CT	1 CT	oral	30min
EC 3	Physique			oui	4		28 : Milieux denses et matériaux	25	14	6	16			50% CC 50% CT	3 CC 1CT	écrit écrit	3 x 30min 1h30	100% CT	1 CT	écrit	1h30	100% CT	1 CT	écrit	1h30	100% CT	1 CT	écrit	1h30
EC 4	Biologie et ateliers expérimentaux	Ateliers expérimentaux SLA6AEC1 Biologie humaine SLA6AEC2	12h TP avec L3 sciences de la vie, parcours SVT (EC 3.3.2 Ateliers expérimentaux)		5		66 : Physiologie	25		12				100% CC	3 CC	écrit	3 x 1h	100% CT	1 CT	écrit	2h	100% CT	1 CT	écrit	2h	100% CT	1 CT	écrit	2h
UE 4	Préprofessionnalisation I ; Enseigner l'histoire-géographie à l'école primaire	EC "pilote" par LLSH	L3 SDL et FLM (LLSH)	oui	3	3	22 : Histoire, civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain	25		20				100% CC	2 CC	écrit oral	1h 10min	100% CT	1 CT	écrit	1h30	100% CT	1 CT	oral	20min	100% CT	1 CT	oral	20min
Semestre 6																													
	Semestre 6 Licence- Parcours Pluridisciplinaire (Plur)	SV Physique Maths Chimie	L3 des mentions : mathématiques, physique, chimie et sciences de la vie																										
UE 1	Culture en français et en mathématiques II			oui	10	10																							
EC 1	Français, théâtre, poésie et textes de réflexion			oui	5		09 : Langue et littérature françaises	25	15	30				100% CC	2 CC	écrit	2 x 1h	100% CT	2 CT	écrit oral	2h 20min	100% CT	2 CT	écrit oral	2h 20min	100% CT	2 CT	écrit oral	2h 20min
EC 2	Mathématiques, géométrie			oui	5		25 : Mathématiques	25	15	30				100% CC	2 CC	écrit	2 x 2h	100% CT	1 CT	écrit	2h	100% CT	1 CT	écrit	2h	100% CT	1 CT	écrit	2h
UE 2	Anglais II	SV Physique Maths Chimie		oui	2	2	11 : Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	25		20				100% CC	2 CC	écrit oral	1h30 30min	100% CT	1 CT	écrit	1h30	100% CT	1 CT	écrit	1h30	100% CT	1 CT	écrit	1h30
UE 3	Culture scientifique II			oui	12	12																							
EC 1	Paysages et objets géologiques			oui	4		35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	25	14	10	12			100% CT double	2CT (50%/50%)	écrit TP	2h 2h	100% CT	1 CT	écrit	2h	100% CT	1CT	écrit	2h	100%	1 CT	écrit	2h
EC 2	Informatique			non	3		27 : Informatique	25		24				100% CC	2 CC	écrit	2 x 1h	100% CT	1 CT	écrit	1h30	100% CT	1 CT	écrit	1h30	100% CT	1 CT	écrit	1h30
EC3	Chimie et initiation à la démarche d'investigation			oui	5		31 : Chimie théorique, physique et analytique	25	14	16	12			100% CC	4 CC	oral écrits TP 2 écrits	4 x 10min 2 x 45 min	100% CC	4 CC	oral écrits TP 2 écrits	x 10min-2 x 45 min	100% CT	3 CT	oral	3x30min	100% CT	3 CT	oral	3x30min
UE 4	Préprofessionnalisation II			oui	6	6																							
EC 1	Psychologie et sociologie pour l'enseignement et la réussite des élèves	EC "pilote" par LLSH	L3 SDL et FLM (LLSH)	oui	2		16 : Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale	25	20					100% CT	1CT	écrit	1h	100% CT	1CT	écrit	1h	100% CT	1 CT	écrit	1h	100% CT	1 CT	écrit	1h
EC 2	Projet Partenaire Scientifique Pour la Classe			oui	2		70 : Sciences de l'éducation	25		15				100% CT double	2CT (50%/50%)	oral rapport	20min	100% CT double	2CT (50%/50%)	oral rapport	20min	100% CT	1 CT	oral	20min	100% CT	1 CT	oral	20min
EC 3	Initiation à la didactique des sciences expérimentales (effectif supérieur à 40 => 12 CM pour limiter le nombre de groupes TD - à surveiller en fonction des effectifs)				2		70 : Sciences de l'éducation	25	12					100% CT	1 CT (vol. EC < 15h)	dossier	-	100% CT	1 CT (vol. EC < 15h)	dossier	-	100% CT	1 CT	oral	20min	100% CT	1 CT	oral	20min