

Modèle 2024/2025	
Compétences :	UFR des Sciences
Adapté par le conseil de compétence la	28/05/2024
Adapté par le CFCU en date du :	18/06/2024

Régime d'inscription :	☒ Formation initiale
	☐ Formation initiale en apprentissage
	☐ Formation continue
	☐ Formation continue en contrat de professionnalisation

Responsabilités particulières :
or Modalités de contrôle des connaissances spécifiques de l'UFR des sciences. Les blocs de connaissances et de compétences se compensent entre eux.
Les coefficients de pondération des notes servant à calculer la moyenne de chaque UE de Licence et de Master sont précisées sur les tableaux de chaque formation.
La note de contrôle continu d'une UE provient de la moyenne d'au moins 2 notes.
* Les notes de travaux pratiques (TP) sont réputées définitives et non modifiables en session 2.
** La note de travaux pratiques (TP) est réputée définitive et non modifiable en session 2, pour les UE évaluées en contrôle continu et TP. En session 2, le calcul de la moyenne de cas UE reprend le mode de calcul de session 1.
*** En session 2, uniquement la note obtenue à l'examen se substitue à la note de CC, si elle est supérieure.
BCC 4 : 4 us obligatoires pour un total de 18 acts et 3 us obligatoires à choix pour un total de 6 acts
BCC 5 : 3 us obligatoires pour un total de 12 acts et 2 us à choix (LSMA432 ou LSMA403) pour un total de 6 acts
BCC 6 : 4 us obligatoires pour un total de 12 acts et 1 us obligatoire à choix pour 3 acts pour les étudiants qui ont suivi LSMA4218 dans le BCC 5

code Apogée	Bloc annuel (A) ou semestriel (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom Responsable	Cocher et Responsable ordinaire de l'UE(S)	Volumen horaires					Total horaire	ECTS	Coefficient	Modalités de contrôle des connaissances												
							Présentiel		Distanciel						1ère session					2nde chance							
							Heures CM	Heures TD	Heures TP	Total présentiel	Heures FOAD				Type de contrôle		Examen terminal		Autres		Type de contrôle		Autres				
															Contrôle continu	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve		
LS3PH221	S3	BCC 4 - Discipline		6 ECTS à note obligatoire			76	108	32	216		216	24														
LSMA302	S3	Mathématiques Générales 1	General Mathematics I	Obligatoire	O. Khourouhy		18	36	0	54	0	54	6		40	Ecrit/ Oral	60	Ecrit		25	Ecrit/ Oral	100***	Ecrit				
LSPH120N	S3	Electromagnétisme / Electrodynamique et Magnétostatique	Electromagnetism / Electrodynamics and Magnetostatics	Obligatoire	D. Gavet		18	27	9	54	0	54	6		25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100***	Ecrit					
LSME313	S3	Mécanique newtonienne 2	Newtonian mechanics	Obligatoire	A.Benali		12	15	0	27	0	27	3		50	Ecrit/ Oral	50	Ecrit			100***	Ecrit					
LS3B24	S3	Capteurs et mesure pour la physique	Sensors and measurements for Physics	Obligatoire	L.Bertels		10	9	8	27	0	27	3		80	Ecrit/ Oral			20	Ecrit/ Oral	100***	Ecrit					
LSPH027N	S3	Electronique 1 : De l'électricité à la fonction de transfert	Electronics 1 : from electricity to the transfer function	Obligatoire à choix	Z. Dybelaar		9	9	9	27	0	27	3		25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100***	Ecrit					
LSME312	S3	Statique	Statics	Obligatoire à choix	L. Benabou		9	12	6	27	0	27	3		25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100***	Ecrit					
LSO4030	S3	Equilibres chimiques en solution	Chemical Equilibria in Solution	Obligatoire à choix	D. Niox		18	24	12	54	0	54	6		30	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	20	Ecrit/ Oral	100*	Ecrit					
LS3PH221	S4	BCC5 - Discipline		6 ECTS à note obligatoire			72	105	39	216		216	24														
LSPH121N	S4	Electromagnétisme	Electromagnetism	Obligatoire	N. Quelin		21	24	9	54	0	54	6		25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100***	Ecrit					
LSPH412	S4	Physique des ondes	wave physics	Obligatoire	S.Buil		9	12	6	27	0	27	3		25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100***	Ecrit					
LSPH421	S4	Algorithmique et programmation	Algorithmic and programming	Obligatoire	A.Chazottes		6	15	6	27	0	27	3		30	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	20	Ecrit/ Oral	100***	Ecrit					
LSMA421	S4	Aspects différentiels (équations, géométrie)	Differential Aspects (Equations and Geometry)	Obligatoire	T. BOULMEZAOUD		18	36	0	54	0	54	6		40	Ecrit/ Oral	60	Ecrit			100***	Ecrit					
LSO4M43	S4	Chimie de coordination et chimie du bloc p	Coordination chemistry and chemistry of p-block elements	Obligatoire à choix	F. Cabello/ M. Millange		18	18	18	54	0	54	6		20	Ecrit/ Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/ Oral	100*	Ecrit					
LSO4F12	S4	Dynamique des solides	Dynamics of Solids	Obligatoire à choix	R. Capoen		18	36	0	54	0	54	6		50	Ecrit/ Oral	50	Ecrit			100***	Ecrit					
LS3PH221	A	BCC6 - Transverse et Ingaugée		3 ECTS à choix			9	18,5	27	94,5		94,5	12														
LS3N303	S3	Climat - Climate Sciences et Société	Climate Sciences and Society challenges	obligatoire	M. Sarrasin		9	6	12	27	0	27	3		30	Ecrit/ Oral			70	Ecrit/ Oral	100**	Ecrit/ Oral					
LSPP054	S4	PEI	Personal study and integration project 1	Obligatoire	D. Ivrier		0	0	15	15	0	15	2		100	Ecrit/ Oral					100	Ecrit					
LSPP054	S4	Anglais UE2	English UE2	Obligatoire	A. Bormy		0	30	0	30	0	30	4		100	Ecrit/ Oral					100	Ecrit					
LSOGen/	S3	Culture Générale/	General culture	Obligatoire à choix	S. Lemotte		0	22,5	0	22,5	0	22,5	3														
TAPSL08		Théorie et pratique des activités physiques et sportives (APS)	Theory and practice of physical and sports activities	Obligatoire à choix	Emmanuel Villaret		0	18		18		18			100	Pratique (85%) et théorique (15%)					100	Pratique (85%) et théorique (15%)					
	S2	BCC d'ouverture		UE Obligatoire																							
		UE d'ouverture		UE Obligatoire																							
		UE libre																									
UETRENGAP (semestre pair) et UETRENGA (semestre impair)		Engagement et vie associative			Sébastien Flouquet		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)		Semestre pair et impair	Théorie et pratique des activités physiques et sportives		Emmanuel VILLARET			18					3		100	pratique (85%) et théorique (15%)					100	pratique (85%) et théorique (15%)					
Master : TAPSMSE1 à TAPSMSE4 (semestre 1 à semestre 4)																											
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)			Sylvia DADOUNE (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques) Yane DATISSAN (photo 1 et 2 / Histoire de l'art) Neourdine AGNE (média-radio)				24 (théâtre) 22 (arts plastiques) 24 (photo 1) et 15 (photo 2) 22 (média-radio) 32 (Histoire de l'art) 2 x 8h de cours + 4 x 4h de visites de musées				3			100 (théâtre et photo) 50 (arts plastiques et média-radio) 100 (histoire de l'art)	participation orales/seminaires+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							160	265,5	101	526,5	0	526,5	60														
Total heures étudiant																											

ACCREDITATION 2020 - 2025
MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES
Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE
Année universitaire 2024/2025

Licence 2ème année
Intitulé de la mention : Physique
Intitulé du parcours type (si existant) :

