

Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	
Adopté par la CFVU en date du :	15/06/2021

Régime d'inscription :	<input checked="" type="checkbox"/> Formation initiale
	<input type="checkbox"/> Formation initiale en apprentissage
	<input checked="" type="checkbox"/> Formation continue
	<input type="checkbox"/> Formation continue en contrat de professionnalisation

Dispositions particulières : Voir Modalités de contrôle des connaissances spécifiques de l'UFR des sciences. Les blocs de connaissances et de compétences se compensent entre eux.

BCC7 : 6 ues obligatoires ( 24 ects) et 1 ue obligatoire à choix ( 3 ects)

BCC8 : 4 ues obligatoires ( 18 ects) et 1 ue obligatoire à choix ( 6 ects)

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. Pour les UE évaluées en contrôle continu, TP et examen terminal, les notes de contrôle continu et de TP sont réputées être définitives et non modifiables pour les deux sessions. La note de contrôle continu d'une UE provient de la moyenne d'au moins 2 notes

Pas d'Ues libres proposées en L3

ACCREDITATION 2020 - 2024 MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE Année universitaire 2021 / 2022
3ème année Intitulé de la mention : Physique Intitulé du parcours : Physique, Sciences du Climat



code Apogée	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom responsable	cocher si reponsable s extérieur de l'UVSQ	Volumes horaires					ECTS = coefficient	Modalités de contrôle des connaissances et compétences											
							Présentiel				Distanciel		Total horaire	1ère session				2nde chance						
							CM	TD	TP	Total présentiel	Nbre d'heures			Type de contrôle				Type de contrôle						
														Contrôle continu		Examen terminal		TP		2nd session		Autres		
%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve											
L35PH421	S5	BCC 7 - Disciplinaire		3 ECTS à choix obligatoire			87	103	53	243		243	27											
LSME507	S5	Mécanique des Fluides 1	Fluid Mechanics 1	Obligatoire	M.Tixier		12	15	0	27	0	27	3	100	Ecrit/ Oral					100	Ecrit			
LSME508	S5	Mécanique des Fluides 2	Fluid Mechanics 2	Obligatoire	M.Tixier		6	12	9	27	0	27	3	20	Ecrit/ Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/ Oral	100	Ecrit			
LSSI532	S5	Théorie et traitement du signal 1	Signal Theory and Processing 1	Obligatoire	R. Dusséaux		12	9	6	27	0	27	3	75	Ecrit/ Oral			25	Ecrit/ Oral	100	Ecrit			
LSSI533	S5	Théorie et traitement du signal 2	Signal Theory and Processing 2	Obligatoire à choix	R.De Oliveira		12	9	6	27	0	27	3	25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100	Ecrit			
LSCH305	S5	Introduction à la chimie du solide	Introduction to solid state chemistry	Obligatoire à choix	E. Cadot/F. Millange		12	9	6	27	0	27	3	30	Ecrit/Oral	50	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100	Ecrit			
LSME514	S5	Thermique	Heat Transfer	Obligatoire	R.Dusséaux		9	18	0	27	0	27	3	40	Ecrit/ Oral	60	Ecrit			100	Ecrit			
LSPH513N	S5	Optique Physique	Physical Optics	Obligatoire	I.Stenger		18	22	14	54	0	54	6	25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100	Ecrit			
LSPH515N	S5	Méthodes numériques	Numerical Methods	Obligatoire	A. Le Gall		18	18	18	54	0	54	6	25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100	Ecrit			
L3APH521	A	BCC8 - Disciplinaire parcours PSC		6 ECTS à choix obligatoire			97,5	94,5	24	216		216	24											
LSPH516	S5	Mécanique quantique 1	Quantum Mechanics 1	Obligatoire	J.Barjon		13,5	13,5	0	27	0	27	3	50	Ecrit/ Oral	50	Ecrit			100	Ecrit			
LSPH616	S6	Mécanique quantique 2	Quantum Mechanics 2	Obligatoire	JP.Hermier		27	27	0	54	0	54	6	50	Ecrit/ Oral	50	Ecrit			100	Ecrit			
LSPH617	S6	Physique statistique	Statistical Physics	Obligatoire	E.Marcq		21	27	6	54	0	54	6	25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100	Ecrit			
LSEN690N	S6	Astrophysique et planétologie	Astrophysics and Planetology	Obligatoire	V.Ciarletti		12	9	6	27	0	27	3	25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100	Ecrit			
LSEN691	S6	Enveloppes fluides de la Terre : Dynamique et Observations	Terrestrial fluid envelopps : Dynamic and Observations	Obligatoire à choix	J.Delanoë		24	18	12	54	0	54	6	50	Ecrit/ Oral	30	Ecrit	20	Ecrit/ Oral	100	Ecrit			
LSCH405	S6	Méthodes spectroscopiques et analyse structurale	Spectroscopie methods and structural analysis	Obligatoire à choix	C. Simonnet/R. Goumont/C. Roch		18	24	12	54	0	54	6	20	Ecrit/Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100	Ecrit			
L36PH621	S6	BCC9- transverse et linguistique					0	30	0	30		30	9											
LSPH698	S6	Stage / Projet	Internship	Obligatoire	S. Buil / L. Benabou								5			100	50 %Ecrit/ 50%Oral			100	Oral			
LSANGS6	S6	Anglais UE3	English UE3	Obligatoire	V.Marson		0	30	0	30	0	30	4	100	Ecrit/ Oral					100	Ecrit			
							489	227,5	77	489	0	489	60											
							Total heures étudiant					489												