

Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	
Adopté par la CFVU en date du :	21/09/2021

Régime d'inscription :

Formation initiale

Formation initiale en apprentissage

Formation continue

Formation continue en contrat de professionnalisation

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 : Mécanique, Signaux, Données



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.

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

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			Total présentiel	Distanciel		Nbre d'heures	Total horaire	1ère session				2nde chance					
							CM	TD	TP						Type de contrôle		Type de contrôle							
										%	Type d'épreuve		%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve				
L3SPH121	S5	BCC 7 - Disciplinaire					87	103	53	243		27												
LSME507	S5	Mécanique des Fluides 1	Fluid Mechanics 1	Obligatoire	M.Tixier		12	15	0	27	0	27	100	Ecrit/ Oral					100	Ecrit				
LSME508	S5	Mécanique des Fluides 2	Fluid Mechanics 2	Obligatoire	M.Tixier		6	12	9	27	0	27	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	75	Ecrit/ Oral			25	Ecrit/ Oral	100	Ecrit				
LSSI533	S5	Théorie et traitement du signal 2	Signal Theory and Processing 2	Obligatoire	R.De Oliveira		12	9	6	27	0	27	25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100	Ecrit				
LSME514	S5	Thermique	Heat Transfer	Obligatoire	R.Dusséaux		9	18	0	27	0	27	40	Ecrit/ Oral	60	Ecrit			100	Ecrit				
LSPH513N	S5	Optique Physique	Physical Optics	Obligatoire	I.Stenger		18	22	14	54	0	54	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	25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100	Ecrit				
L3APH221	A	BCC8 - Disciplinaire parcours MSD					91	87	38	216		216												
LSME505	S5	Résistance des Matériaux	Strength of Materials	Obligatoire	L.Benabou		10	13	4	27	0	27	25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100	Ecrit				
LSME609	S6	Mécanique des milieux continus - Elasticité	Continuum Mechanics - Elasticity	Obligatoire	S.Basseville		27	27	0	54	0	54	40	Ecrit/ Oral	60	Ecrit			100	Ecrit				
LSSI633	S6	Initiation à la science des données	Introduction to data science	Obligatoire	C. Mallet		12	0	15	27	0	27	20	Ecrit/ Oral	30	Ecrit	50	Ecrit/ Oral	100	Ecrit				
LSME625	S6	Robotique	Robotics	Obligatoire	A.Benali		22	23	9	54	0	54	25	Ecrit/ Oral	25	Ecrit	50	Ecrit/ Oral	100	Ecrit				
LSME622	S6	CAO	CAD	Obligatoire	S.Soursou		9	12	6	27	0	27	25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100	Ecrit				
LSME624	S6	Introduction aux éléments finis	Introduction to finite element	Obligatoire	L.Benabou		11	12	4	27	0	27	30	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	20	Ecrit/ Oral	100	Ecrit				
L36PH621	S6	BCC9- transverse et linguistique					0	30	0	30		30												
LSPH698	S6	Stage / Projet	Internship	Obligatoire	S. Bull / L. Benabou						0				100	50 %Ecrit/ 50%Oral			100	Oral				
LSANGS6	S6	Anglais UE3	English UE3	Obligatoire	V.Marson		0	30	0	30	0	30	100	Ecrit/ Oral					100	Ecrit				
489							178	220	91	489	0	489	60											
Total heures étudiant												489												