

Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	12/04/2022
Adopté par la CFVU en date du :	14/06/2022

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

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 contrôle continu (CC) et de travaux pratiques (TP) sont réputées définitives et non modifiables en session 2, pour les UE évaluées en examen terminal, contrôle continu et - le cas échéant - TP. En session 2, le calcul de la moyenne de ces UE reprend le mode de calcul de session 1.

** 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 ces UE reprend le mode de calcul de session 1.

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 responsable 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									
L35PH121	S5	BCC 7 - Disciplinaire					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	V. Ciarletti		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	R.De Oliveira		12	9	6	27	0	27	3	25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	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			
L3APH221	A	BCC8 - Disciplinaire parcours MSD					94	86	36	216		216	24											
LSME505	S5	Résistance des Matériaux	Strength of Materials	Obligatoire	L.Benabou		12	12	3	27	0	27	3	30	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	20	Ecrit/ Oral	100*	Ecrit			
LSME609	S6	Mécanique des milieux continus - Elasticité	Continuum Mechanics - Elasticity	Obligatoire	S.Basseville		27	27	0	54	0	54	6	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	3	70	Ecrit/ Oral			30	Ecrit/ Oral	100*	Ecrit			
LSME625	S6	Robotique	Robotics	Obligatoire	A.Benali		22	23	9	54	0	54	6	25	Ecrit/ Oral	25	Ecrit	50	Ecrit/ Oral	100*	Ecrit			
LSME622	S6	CAO	CAD	Obligatoire	S.Soursou		9	12	6	27	0	27	3	25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100*	Ecrit			
LSME624	S6	Introduction aux éléments finis	Introduction to finite element	Obligatoire	L.Benabou		12	12	3	27	0	27	3	30	Ecrit/ Oral	50	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						0		5			100	50 %Ecrit/ 50%Oral			100	Oral			
LSANG56	S6	Anglais UE3	English UE3	Obligatoire	C. Ruault		0	30	0	30	0	30	4	100	Ecrit/ Oral					100	Ecrit			
							489	181	219	89	489	0	489	60										
							Total heures étudiant					489												

ACCREDITATION 2020 - 2024 MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE Année universitaire 2022 / 2023
3ème année
Intitulé de la mention : Physique
Intitulé du parcours : Mécanique, Signaux, Données

