

ACCREDITATION 2020 - 2024
MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES
 Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE
 Année universitaire 2022 / 2023



Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	12-avr-22
Adopté par la CFVU en date du :	20/09/2022

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
------------------------	--

1ère année
 Intitulé de la mention : Mathématiques-Physique-Chimie (MPC)
 Intitulé du parcours type (si existant) :

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

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.

code Apogée	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom responsable	cocher si reponsabl es extérieur de l'UVSQ	Volumes horaires					ECTS = Coefficient	Modalités de contrôle des connaissances et compétences											
							Présentiel			Total présentiel	Nbre d'heures		Total horaire	1ère session				2nde chance						
							CM	TD	TP					Type de contrôle		Type de contrôle		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											
L11MP121	S1	BCC disciplinaire		choix de 2 Ues obligatoires à choix			18	195	30	243	0	243	24											
LSMA100	S1	Analyse 1	Analysis I	Obligatoire	M.Nodet		0	54	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit			
LSPH100	S1	Physique générale	Basics of physics	Obligatoire	J-M.Chauveau		0	42	12	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral		25	TP	100 **	Ecrit				
LSCH100	S1	Atomes et Molécules	Atoms and molecules	Obligatoire	C.Livage / A.Vallée		18	24	12	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral		25	TP	100 **	Ecrit				
LSPH101N	S1	Compléments pour la mécanique	complement for mechanics	Obligatoire à choix	J-M.Chauveau		0	27	0	27	0	27	3	100	Ecrit/Oral				100	Ecrit				
LSMA101N	S1	Algèbre et Arithmétique élémentaire	Algebra and Elementary Arithmetic	Obligatoire à choix	N.Perrin		0	27	0	27	0	27	3	100	Ecrit/Oral				100	Ecrit				
LSCH101N	S1	Bases de la chimie	Basics of chemistry	Obligatoire à choix	N.Simon / C.Mayer		0	21	6	27	0	27	3	75	Ecrit/Oral		25	TP	100 **	Ecrit				
L12MP221	S2	BCC disciplinaire approfondi		choix de 2 Ues obligatoires à choix			72	135	30	216	0	216	24											
LSMA202N	S2	Algèbre linéaire 1	Linear Algebra 1	Obligatoire	N.Perrin		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral				100	Ecrit				
LSPH202	S2	Mécanique générale	Mechanics	Obligatoire	V.Ciarletti		18	27	9	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral		25	TP	100 **	Ecrit				
LSCH202	S2	Transformations Chimiques	Chemicals transformations	Obligatoire à choix	M.Riou-cavellec		18	24	12	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral		25	TP	100 **	Ecrit				
LSPH201	S2	Thermodynamique	Thermodynamics	Obligatoire à choix	I.Stenger		18	27	9	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral		25	TP	100 **	Ecrit				
LSMA201	S2	Maths fondamentales	Fundamental Mathematics	Obligatoire à choix	C.Poirier		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral				100	Ecrit				
LSIN200A	S2	Fondements de l'informatique 1	basics of computer science I	Obligatoire à choix	P.Coucheney		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral				100	Ecrit				
L1AMP321	A	BCC Transverse et linguistique					0	75	12	87	0	87	12											
LSMTMP	S1	Méthodologie de travail universitaire scientifique	Methodology	Obligatoire	J.Scola		0	30	12	42	0	42	6	100	Ecrit/Oral				100	Ecrit				
LSPPE1	S2	Projet personnel d'études et d'insertion	Personal study and integration project I	Obligatoire	F.Hache-Bissette		0	15	0	15	0	15	2	100	Ecrit/Oral				100	Ecrit				
LSANGS2	S2	Anglais UE1	English I	Obligatoire	V.Marson		0	30	0	30	0	30	4	100	Ecrit/Oral				100	Ecrit				
PARTS1S1/ PARTS1S2	S1 ou S2	Culture – Pratiques artistiques (Options : théâtre, arts plastiques, photographie, média-radio, histoire de l'art)	Culture – Artistic practices (Options: theatre, plastic arts, photography, media-radio)	Ue libre	Sylvie DADOUNE (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques) Yann DATESSEN (photo / Histoire de l'art) Nouradine AGNE (média-radio)		0	0	24 (théâtre) 22 (arts plastiques) 24 (photo) 22 (média-radio) 32 (Histoire de l'art - 2 x 8h de cours + 4 x 4h de visites de musées)	24	0	24	3	100 (théâtre et photo) 50 (arts plastiques et média-radio) 100 (Histoire de l'art)	participation orale + devoir maison + QCM	50 (arts plastiques et média-radio)	dessin (arts plastiques) papier radiophonique (média-radio)	50 (média-radio)	examen final spécifique (média-radio)	100 (Histoire de l'art)	commentaire d'image (Histoire de l'art)	50 (média-radio)	production (média-radio)	
UETRENGAI/ UETRENGAP	S1 ou S2	Engagement et vie associative	Commitment and community life	Ue libre	F.Misguich		8	0	0	8	6	14	3	70	Rapport d'activité	30	Oral/fiche projet		100	Oral				
Licence : TAPSLSE1 à TAPSLSE6		Théorie et pratique des activités physiques et sportives		Ue libre	Pierre NIETO	X		18					3	100	pratique (65%) et théorique (35%)				100	pratique (65%) et théorique (35%)				
Total heures maquettes							90	405	72	546	0	546	60											
Total heures étudiant													546											