

ACCREDITATION 2020 - 2024
 MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES
 Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE
 Année universitaire 2021 / 2022



Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	16-avr-21
Adopté par la CFVU en date du :	21/09/2021

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

1ère année
 Intitulé de la mention : Portail Chimie-Biologie (CB)
 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 entre eux.

Pour les UE évaluées en contrôle continu et TP, la note de TP est réputée être définitive et non modifiable pour les deux sessions. Pour les UE évaluées en contrôle continu exclusif, la note de TP est réputée être définitive et non modifiable pour la seconde session.

code Apogée	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom responsable	cocher si reponsables extérieurs 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					
							Contrôle continu		Examen terminal		TP		2nd session		Autres								
%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve														
L11CB121	S1	BCC disciplinaire fondamental					39	141	36	216	0	216	24										
LSMA100A	S1	Mathématiques Générales	General mathematics	Obligatoire	C.Chalons		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		
LSBI100*	S1	Du gène à la protéine	From gene to protein	Obligatoire	J-L.Ferat		21	21	12	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral			25	TP	100	Ecrit		
L12CB221	S2	BCC disciplinaire approfondi		Choix de 2 Ues obligatoires à choix			81	99	36	216	0	216	24										
LSBI202	S2	Bases de la biologie moléculaire et cellulaire	Basics of molecular and cellular biology	Obligatoire	C.Lemaire		21	21	12	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral			25	TP	100	Ecrit		
LSCH201	S2	Bases de la Chimie	Basics of Chemistry	Obligatoire	N. Simon, D. Kreher, H. Fensterbank, C. Mayer.		18	24	12	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral			25	TP	100	Ecrit		
LSBI203	S2	Ordre et diversité du vivant	Order and diversity of the living	Obligatoire à choix	C.Prieu		24	18	12	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral			25	TP	100	Ecrit		
LSMA230N	S2	Probabilités et statistiques	Probability and statistics	Obligatoire à choix	O.Khorunzhiy		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit		
LSGE290	S2	Introduction à la géologie	Basics of Geology	Obligatoire à choix	V.Daux		21	21	12	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		
L1ACB321	A	BCC transverse et linguistique					0	81	6	87	0	87	12										
LSMTCB	S1	Méthodologie de travail universitaire scientifique	Methodology	Obligatoire			0	36	6	42	0	42	6	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit/Oral		
LSPPEI1	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/Oral		
LSANGS2	S2	Anglais UE1	English I	Obligatoire	V.Marson		0	30	0	30	0	30	4	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit/Oral		
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		
PARTS1S1/ PARTS1S2	S1 ou S2	UE Culture - pratiques artistiques (Théâtre, Arts plastiques, Photographie, Média Radio)	Culture – Artistic practices (Options: theatre, plastic arts, photography, media-radio)	Ue libre	Béatrice Guena / Marion Expert / Yann Datessen / Nouradine Agne		0	0	24	24	0	24	3	100 (Théâtre et photo) 50(Arts plastiques/média radio)	participation orale + devoir maison + QCM	100 (Théâtre et photo) 50(Arts plastiques/média radio)	Dessin (arts plastiques) Papier radiophonique			50 (média radio)	Examen final spécifique (média radio)	50 (média radio)	Production (média radio)
							519	120	321	78	519	6	519	60									
							Total heures étudiant					519											