

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



1ère année Licence
Intitulé de la mention : Portail Biologie-Informatique (BI)
Intitulé du parcours type (si existant) :

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

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				Distanciel		Total horaire	1ère session				2nde chance					
							CM	TD	TP	Total présentiel	Nbre d'heures			Type de contrôle		Type de contrôle							
							%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%			Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve					
L11BI121	S1	BCC disciplinaire fondamental					57	141	18	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		
LSIN100N	S1	Fondements de l'informatique 1 - initiation python	basics of computer science I	Obligatoire	P.Coucheney		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit		
LSCH100A	S1	Atomes et molécules	Atoms and molecules	Obligatoire	C.Livage / A.Vallée		18	30	6	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			
L12BI221	S2	BCC disciplinaire approfondi		Choisir 1 couple d'options			81	120	48	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			
LSIN200N	S2	Fondements de l'informatique 2 - Mise en oeuvre Python	basics of computer science II	Obligatoire	P.Coucheney		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral					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			
LSCH201	S2	Bases de la Chimie	Basics of Chemistry	Obligatoire à choix	N. Simon D. Kreher H. Fesnterbank C. Mayer		18	24	12	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral		25	TP	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			
LSIN202	S2	Applications informatiques	IT applications	Obligatoire à choix	P.Coucheney		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit		
LSMA202N	S2	Mathématiques Générales II	General mathematics 2	Obligatoire à choix	G.Moreno Socias		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit		
L1ABI321	A	BCC transverse et linguistique					0	81	6	87	0	87	12										
LSMTBI	S1	Méthodologie de travail universitaire scientifique	Methodology	Obligatoire			0	36	6	42	0	42	6	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit/Oral		
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/Oral		
LSANGS2	S2	Anglais UE1	English I	Obligatoire	V.Marson		0	30	0	30	0	30	4	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit/Oral		

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				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										
PARTS1S3/ PARTS1S4	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 DADOLINE (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques) Yann DATESSEN (photo / Histoire de l'art) Nouraddine 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) 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							138	342	72	519	0	519	60										
Total heures étudiant												519											