

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

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

1ère année Licence
 Intitulé de la mention : Portail Biologie-Informatique (BI)
 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

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 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					
							Contrôle continu		Examen terminal		TP		2nd session		Autres								
%	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 ans 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	C.Greck		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		
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		
PARTS1S3/ PARTS1S4	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 Datesen / Nouraddine 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)
Total heures maquettes							138	342	72	519	6	519	60										
Total heures étudiant													519										