

# Modalités de contrôle des connaissances

Année universitaire 2016/2017

<b>Composante</b>	UFR des sciences
<b>Niveau d'étude</b>	Licence 1ère année
<b>Portail</b>	Biologie-Informatique
<b>Parcours</b>	

Validation en conseil de composante 21/04/2016  
Validation en CFVU Validation CFVU du 05/07/2016

**Dispositions particulières**  
Voir MCC particulières de l'UFR de sciences.

Semestre 1																				
Code UE	Intitulé	Volume horaire total				ECTS	Coeff.	Contrôle continu 100 %		Contrôle continu et examen terminal						Examen terminal uniquement				Responsable
		CM	TD	TP	Autres			TP	CC	TP	CC	ET	%	Durée	%	Durée	ET	%	Durée	
Cours obligatoires																				
LSBI100*	Du gène à la protéine	21	21	12		6		25%	75%											J-L. Ferat
LSCH100	Atomes, molécules	18	24	12		6		25%	75%											M. Cavellec
LSIN100	Fondements de l'informatique I	18	36	0		6		0%	100%											F. Quessette
LSMA100	Mathématiques générales I	0	54	0		6		0%	100%											M. Krir
LSMTBI	Méthodologie de travail scientifique appliquée à la biologie et à l'informatique	0	36	6		6		0%	100%											
Cours optionnels																				
TOTAL						30														
Semestre 2																				
Code UE	Intitulé	Volume horaire total				ECTS	Coeff.	Contrôle continu uniquement		Contrôle continu et examen terminal						Examen terminal uniquement				Responsable
		CM	TD	TP	Autres			TP	CC	TP	CC	ET	%	Durée	%	Durée	ET	%	Durée	
Cours obligatoires																				
LSBI202	Bases de la biologie moléculaire et cellulaire	22,5	19,5	12		6		25%	75%											C. Lemaire
LSIN200	Fondements de l'informatique II	18	36	0		6		0%	100%											S. Vial
LSANGS2	Anglais UE1	0	33	0		4		0%	100%											IECI - F. Leniaud
Cours optionnels																				
LCH201	Bases de la chimie	18	24	12		6		25%	75%											C.Thomassigny
LSBI203	Ordre et diversité du vivant	24	18	12		6		25%	75%											F. Garnier <b>C. Prieu</b>
LSGE290	Introduction à la géologie	21	21	12		6		25%	75%											V. Daux
LSIN202	Applications informatique	18	36	0		6		0%	100%											D. Barth
LSMA202N	Mathématiques générales II	18	36	0		6		0%	100%											P. Jaisson
PPE	Projet personnel étudiant	0	27	0		3		0%	100%											
LV2	Langue vivante 2 - Allemand	0	33	0		4		0%	100%											IECI - F. Dabianc
CG	Culture générale	15	15	0		4		0%	100%											M. Spranzi
TOTAL						28 à 32														