

Modalités de contrôle des connaissances (niveau 3)

Licence SCIENCES DE LA VIE (TE)

Responsables Formation :

	Libellé Enseignement	Crédits	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)	Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant)	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)
			SESSION 1		SESSION 2	
FRM	Sciences de la vie					
SE	 Semestre 3 Sciences de la vie (TE)	30				
UE	Anglais semestre 3 LIC SV	3	session1	NF=Max[ET, (0.2CC+0.8ET)]	session2	NF=Max[ET,(0.8ET+0.2CC)]
UE	Biochimie - Réactions cellulaires	6	session1	NF= 0,7 ET + 0,3 CC	session2	NF=ET
UE	Génétique moléculaire	6	session1	NF= sup (20%CC+80%ET)	session2	NF= sup (20%CC+80%ET)
UE	Interactions et dynamique cellulaires	6	session1	NF= 0,8 E + 0,2 CC	session2	NF= 0,8 E + 0,2 CC
UE	Physiologie des cellules excitables	3	session1	NF= ET	session2	NF=ET
UE	Spectroscopie, microscopie et imagerie	3	session1	NF = 0,75 ET + 0.25 TP	session2	NF = Max (0,75 ET + 0,25 TP, ET)
UE	Bioinformatique : analyse des séquences	3	session1	NF = Max (0,75 ET + 0,25 TP, ET)	session2	NF = Max (0,75 ET + 0,25 TP, ET)
SE	 Semestre 4 Sciences de la vie (TE)	30				
UE	Physiologie	6	session1	NF= ET	session 2	NF= ET
UE	Organismes et évolution 1	3	session1	NF= 0,5 ET+ 0,5 CC	session 2	NF=MAX(0,5CC+0,5E;E)
UE	Introduction à la microbiologie	3	session2	NF = ET	session 2	NF = ET
UE	Organismes et évolution 2	3	session1	NF= 0,5 ET+ 0,5 CC	session 2	NF=MAX(0,5CC+0,5E;E)
UE	Introduction à la biologie du développement	3	session1	NF=ET	session 2	NF=ET
UE	Métabolisme et bioénergétique	3	session1	NF=ET	session 2	NF= ET
UE	Exploration multidisciplinaire d'une question biologique	3	session1	NF= 0,5 O + 0,5 CC	session 2	NF= 0,5 O + 0,5 CC
UE	Projet personnel et professionnel étudiant 2	3	session1	NF=0.5*M1+0.5*M2	session 2	NF=0.5*M1+0.5*M2
UE	Anglais semestre 4 LIC SV	3	session1	NF=Max[ET, (0.2CC+0.8ET)]	session 2	NF=Max[ET,(0.8ET+0.2CC)]
SE	 Semestre 5 SV : Physiologie et génomique fonctionnelle (TE)	30				
OP	Choix de Groupes d'option parcours E SEMESTRE 5	3				
UE	Bioinformatique et génomique	3	session1	NF=0,5CC+0,5O	Session2	NF=ET

	Libellé Enseignement	Crédits	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)	Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant)	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)
			SESSION 1		SESSION 2	
UE	Origine de la vie et évolution moléculaire	3	session1	NF= 0,5ET+0,25CC+0,25TP	Session2	NF= ET
UE	Module d'adaptation	3	Cette UE permet aux étudiants de s'inscrire à un UE de L2 en cas de manque dans leur cursus (Année transitoire entre les maquettes, ou étudiants entrant à AMU en L3). Les MCC de UE L2 choisis seront appliquées			
UE	Langues	3	session1	NF= ET	Session2	NF=ET
UE	Biologie des sens	4	session1	NF = 0,7*ET + 0,3*CC	Session2	NF=ET
UE	Physiologie et physiopathologie digestive et du milieu intérieur	6	session1	NF= ET	Session2	NF= ET
UE	Phylogénie moléculaire et génomique	4	session1	NF= ET	Session2	NF= ET
UE	Avancées en biotechnologies 2.0	6	session1	NF= ET	Session2	NF= ET
UE	Biostatistique	4	session1	NF= 0,7 ET + 0,3 CC	Session2	NF=max(ET,0.7*ET+0.3*CC)
SE	Semestre 6 SV : Physiologie et génomique fonctionnelle (TE)	30				
UE	Endocrinologie 3.0	6	session1	NF= 0,7 ET + 0,3 (CC)	Session2	NF=ET
UE	Morphogenèse et mort cellulaire régulée	3	session1	NF = 0,5E + 0,5O	Session2	NF = 0,5E + 0,5O
UE	Langues	3	session1	NF= ET	Session2	NF=ET
UE	Diabète : exemple de physiologie intégrative	3	session1	NF= 0,5ET+0,5CC	Session2	NF= ET
UE	STAGE (5 semaines) ou TER	6	session unique	NF=0,5 O + 0,5 M		
UE	Biologie en marche (UE Intégrative)	6	session1	NF= 0,5ET+0,25CC+0,25TP	Session2	NF= ET
UE	Projet personnel et professionnel étudiant 3	3	session1	NF=0,5CC+0,5O	Session2	NF=0,5CC+0,5O