

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : Master 1
 Mention Licence
 Mention Licence pro
 Mention Master
 Mention Spécifique
 Parcours type : BTIS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général											Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal				Contrôle continu intégral - CCI				Examen		2ème session / 2de chance					
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen	Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen								
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %
S1	UE	Biologie cellulaire	20			2	80							100		100		
S1	UE	Régulation de l'expression du génome eucaryote	20			2	80							100		100		
S1	UE	Modèles d'étude de la cellule à l'animal	15	15		2	70							100		100		
S1	UE	Gènes du développement et organisation tissulaire	20				80							100		100		
S1	UE	Génétique formelle et génétique des populations					75	25						100		100		
S1	UE	Compétences linguistiques: Anglais scientifique	25	25		3	50							100		100		
S1	UE	Travaux pratiques intégrés							100						100			
S1	UE	Immunologie de base (remise à niveau)	20	30 (TD)		7	50							100		100		
S1	UE	Oncogenèse fondamentale					100							100		100		
S1	UE	Pharmacologie : de la cible au médicament					100							100		100		
S1	UE	Resistance aux anti-infectieux	30			3	70							100		100		
S2	UE	Génome transcriptome et protéome: régulation- analyse.	20	20		3	60							100		100		
S2	UE	Histologie et méthodes d'analyse des tissus					100							100		100		
S2	UE	Physiologie, physiopathologie et thérapies réparatrices innovantes	25			2	75							100		100		
S2	UE	Génétique des pathologies héréditaires					100							100		100		
S2	UE	Veille scientifique et stage en laboratoire ou en entreprise																
S2	ECUE	Veille scientifique et compétences rédactionnelles					100							100		100		
S2	ECUE	Compétences expérimentales et oratoires						100							100		100	
S2	UE	Oncogenèse approfondie					100							100		100		
S2	UE	Biologie, pathologies et thérapies neuromusculaires					100							100		100		
S2	UE	Physiopathologie et innovations thérapeutiques dans les pathologies respiratoires et cardiovasculaires					75	25						100		75	25	
S2	UE	Stress oxydant, signalisation et approches thérapeutiques	10	10			80							100		100		
S2	UE	Immunopathologie approfondie					100							100		100		
S2	UE	Ethique, déontologie et responsabilité environnementale en Santé					100							100		100		
S2	UE	Epidémiologie					100							100		100		

**MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES SPECIFIQUES
(à renseigner obligatoirement)**

1. MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées...) :

Commentaires : Présence en cours obligatoire (CM + TD + TP). 2 absences justifiées tolérées.

2. REGLES DE PROGRESSION DANS LE CURSUS :

	Choix des réponses (renseigner à l'aide des menus déroulants dans chaque case)	Seuil ou note à indiquer (le cas échéant)	Commentaires/Précisions (nom des UE...)
Poursuite dans le semestre suivant (Licence)	sans objet		
Existence d'une note seuil	à toutes les UE	8 sur 20	
Règles de compensation (Master)	Compensation entre les UE		Pas de compensation entre les semestres. Existence d'une note plancher à toutes les UE (8/20).

3. STAGES (à renseigner obligatoirement) :

Période(s)	Durée (en mois)	Nombre ECTS	Commentaires
Fevrier-mars	7 semaines	5	Le stage fait parti de l'UE "Veille scientifique et mise en situation" = 9 ECTS

4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES (à renseigner obligatoirement à l'aide des menus déroulants) :

	OUI/NON	Si OUI, lequel(le)s et à quel moment ?
Passerelles pour la réorientation	non	
Modalités pour l'accompagnement d'étudiants en difficulté	oui	suiwi par enseignant-référent, entretien comité pilotage et si besoin contrat d'aménagement pédagogique, proposition de réorientation
UE/ECUE de préparation à l'insertion professionnelle	non	Atelier CV & Lettre de motivation (2h) en septembre
UE/ECUE contenant une sensibilisation à l'entrepreneuriat	non	
FC/FA : Aménagements d'études prévus (BUT1/DUT2 uniquement)	sans objet	