MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme Mention Licence

Master

Mention Licence pro Mention Master Mention Spécifique

Santé

Parcours type :

One Health (OH)Epidemio-surveillance des Maladies Humaines et Animales; Immunité anti-infectieuses et vaccins, gestion des risques

				Régime régulier/général				Régime d	érogatoire	Régime r	Régime régulier et dérogatoire							
		Contrôle continu et/ou con					Contrôle continu intégral - CCI			Examen		2ème session / 2de chance						
			Epreuve	s continues		Epreuv	e terminale/E	xamen		Epreuves	continues		EXA	men	Epreuv	ve terminale/E	xamen	
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
S1	UE	Socio-histoire des Sciences en santé et génèse de l'approche One Health	25	25		2	50							100		100		
S1	UE	Epidemiologie / Lecture Critique d'Articles					100							100		100		
S1	UE	Socio-anthropologie de la Santé : Méthodes					100			100			3	100		100		
S1	UE	Santé et bien-être animal : relations humains- animaux et place de l'animal dans les élevages, dans la faune sauvage et dans le milieu domestique. Enjeux et acteurs					100							100		100		
S1	UE	Maladies infectieuses émergentes et zoonoses					100							100		100		
S1	UE	Résistance aux anti-infectieux			25		75							100		100		
S1	UE	Compétences linguistiques: Anglais scientifique	25	25		3	50							100		100		
S1	UE	Changement climatique, biodiversité et transition écologique	30				70							100		100		
S1	UE	Génomique et métagénomique des maladies infectieuses		30		2	70							100		100		
S1	UE	Immunologie de base (remise à niveau)	20	30 (TD)		7	50							100		100		
S1	UE	Immunité anti-infectieux	20	30 (TD)		4	50							100		100		
S1	UE	Veille scientifique et mise en situation																
S2	ECUE	ECUE Stage					60	40						100		60	40	
S2	ECUE	ECUE Bibliographie					100							100		100		
S2	UE	Modèles, enjeux et acteurs de l'approche One Health	25	25		2	50							100		100		
S2	UE	Interactions entre agents microbiens					100							100		100		
S2	UE	Prévention, promotion et médiation en santé	25	25		2	50							100		100		
S2	UE	Exposome					100							100		100		
\$2	UE	Toxicologie					100							100		100		
S2	UE	Environnement professionnel et Santé					100							100		100		
S2	UE	Immunopathologie approfondie					100							100		100		
S2	UE	Ethique, déontologie et responsabilité environnementale en Santé					100							100		100		

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

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

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		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, lesquel(le)s et à quel moment ?
Passerelles pour la réorientation	non	
Modalités pour l'accompagnement d'étudiants en difficulté		suivi 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	