MAQUETTE PEDAGOGIQUE - LISTE DES UNITES D'ENSEIGNEMENTS ET DES ENSEIGNEMENTS PAR PARCOURS TYPE

Composante	UFR SANTE	Modalité d'organisation du parcours	FI/FC (même maquette pour FI et FC)
Diplôme	MASTER	Site d'enseignement principal	Autres (à préciser dans les commentaires)
Champ principal	champ 5 : Santé	Formation co-accréditée	NON
Champ secondaire		si, oui quels établissements ?	
Domaine		Si formation en partenariat avec des établissements exterieurs, saisir les établissements partenaires :	Paris Cité et AgroParisTech /Paris Saclay
Mention Licence professionnelle		Effectifs prévisionnels en S1/S2	
Mention Master	Biologie-santé.	Effectifs prévisionnels en S3/S4	30
Mention Licence		Effectifs prévisionnels en S5/S6	
Mention spécifique ou dérogatoire ou intitulés du diplôme (autres que Licence, Master, LP)		Nombre d'heures RNA et PRP en EQTD	
Nom et prénom du ou des responsable(s) de mention	Paul Louis WOERTHER		
Parcours type	Toxicologie Environnement Santé (TES) - Recherche		
Nom et prénom du ou des responsable(s) du parcours	Jean-Claude PAIRON		

Commentaires:

l'essentiel des enseignements se tient sur le Campus de Paris Cité (en particulier toutes les UE "obligatoires")

5 UE sont obligatoires au S3 (UE "projet de recherche" ajoutée à la liste antérieure) = 18 ECTS

3 4 UE à choisir parmi les UE dites à choix (=12 ECTS) L'UE dite "libre" peut être choisie par l'étudiant en dehors des UE à choix, mais il doit vérifier la compatibilité du calendrier avec les UE propres du master TES, de même que la compatibilité des dates de contrôle des connaissances.

L'UE "projet de stage" est basculée en S4, de même que l'anglais . Une UE "Toxicologie in silico" est ajoutée en S4.

Maquette adoptée en CFVU le 30 juin 2025.

	CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS									СМ		TD		TP		Distanciel
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU de l'ECUE	Type d'enseignement	Mutualisation dans	Mutualisation dans la composante	Mutualisation inter-	Enseignement pris en charge par le partenaire	Nombre d'ects	Nombre d'heures CM	Nombre de groupes CM	Nombre d'heures TD	Nombre de groupes TD	Nombre d'heures TP	Nombre de groupes TP	Nombre d'heures en distanciel
S3	UE	Sources et voies d'exposition aux polluants	section 67 - Biologie des populations et écologie	Oblig.					3	20,0	1,0	2,5	1,0			2,5
S3	UE	Mécanismes d'action des toxiques		Oblig.					3	22,0		2,0	1,0			
S3	UE	Epidémiologie environnementale		Oblig.					3	18,0	1,0	3,0	1,0	3,5	1,0	
S3	UE	Toxicologie réglementaire	section 67 - Biologie des populations et écologie	Oblig.					3	18,0	1,0	6,0	1,0			
S3	UE	Cancérogénèse et Pathologies tumorales		Oblig. à choix					3	22,0	1,0	2,0	1,0			
S3	UE	Pathologies non tumorales		Oblig. à choix					3	13,0	1,0	11,0	1,0			
S3	UE	Toxicologie des aliments	section 31 - Chimie théorique, physique, analytique	Oblig. à choix					3	22,0	1,0	2,0	1,0			
S3	UE	Toxicologie de la reproduction	section 66 - Physiologie	Oblig. à choix					3	25,0	1,0	0,0				
S3	UE	Ecotoxicologie		Oblig. à choix					3	17,5	1,0	7,5	1,0			
S3	UE	Bases de la toxicologie	section 66 - Physiologie	Oblig. à choix					3	24,0	1,0					
S3	UE	UE Libre		Oblig. à choix					3							
S3	UE	Projet de recherche		Oblig.					6			0,5				
S4	UE	Stage		Oblig.					21	0,0		0,5				
S4	UE	Toxicologie in silico		Oblig.					3	16,0	1,0			8,0	1,0	
S4	UE	Anglais		Oblig.					3			0,5	1,0			
S4	UE	Projet de stage		Oblig.					3			0,5				

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplômeUFR SANTEMention Licence0Mention Licence pro0Mention MasterBiologie-santé.Mention Spécifique0

 Parcours type :
 Toxicologie Environnement Santé (TES) - Recherche

			Régime régulier/général							Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire						
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal Contrôle continu intégral - CCI								CCI	Fyomon		2ème session / 2de chance				
				Epreuves	continues		Epreuve	terminale/	Examen	Epreuves continues				Examen		Epreuve terminale/Examen		
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%
S3	UE	Sources et voies d'exposition aux polluants					100							100		100		
S3	UE	Mécanismes d'action des toxiques					100							100		100		
S3	UE	Epidémiologie environnementale					100							100		100		
S3	UE	Toxicologie réglementaire					100							100		100		
S3	UE	Cancérogénèse et Pathologies tumorales					100							100		100		
S3	UE	Pathologies non tumorales					100							100		100		
S3	UE	Toxicologie des aliments					100							100		100		
S3	UE	Toxicologie de la reproduction					100							100		100		
S3	UE	Ecotoxicologie					100							100		100		
S3	UE	Bases de la toxicologie					100							100		100		
S3	UE	UE Libre																
S3	UE	Projet de recherche						100							100		100	
S4	UE	Stage					100							100		100		
S4	UE	Toxicologie in silico					100							100		100		
S4		Anglais						100							100		100	
S4	UE	Projet de stage						100							100		100	

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES SPECIFIQUES

Commentaires:

- Liste des présences à émarger.
- Discussion avec l'étudiant en cas d'absences répétées

2. CONDITIONS DE REDOUBLEMENT EN MASTER (procédure, autorité décisionnaire, nombre de redoublements autorisés...):

Commentaires : Décision après discussion collégiale avec les représentatns des établissements partenaires organisant le parcours toxicologie environnement santé.

3. REGLES DE PROGRESSION DANS LE CURSUS :

	Choix des réponses	Seuil ou note à indiquer (le cas échéant)	Commentaires/Précisions (nom des UE)
Poursuite dans le semestre suivant (Licence)			
Existence d'une note seuil	à toutes les UE	10,0	
Règles de compensation (Master)	sans objet		Il n'y a aucune compensation possible entre UE. Toutefois, des points de jury peuvent être attribués aux étudiants uniquement lors des délibérations du jury, sur décision souveraine du jury.
Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours- type de M2 (Masters en Y/râteau)			

4. <u>STAGES</u>:

Période(s)	Durée (en mois)	Nombre ECTS	Commentaires
Entre janvier et juin	6	21	

5. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:

	OUI/NON	Si OUI, lesquel(le)s et à quel moment ?
Passerelles pour la réorientation	NON	
Modalités pour l'accompagnement d'étudiants en difficulté	oui	Entretien avec l'équipe pédagogique
Module de préparation à l'insertion professionnelle	NON	réflexion en cours en 2025 au sein de l'équipe pédagogique
FC/FA : Aménagements d'études prévus (DUT uniquement)	sans objet	