

Id Apogée	Libelle court	Libelle	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
147S01	Semestre 7	Semestre 7						
147UD01	Toxicologie, éco-toxico G	Toxicologie, éco-toxicologie générale						
		Contrôle Continu (Ecrit ou Oral)	CC 1 C1	2,5	2h	Ecrit ou Oral E2	5	2h
		Contrôle Continu (Ecrit ou Oral)	CC 2 C2	2,5	2h			
		Travaux Pratiques	TP P1	1		Report Note Session 1		
147UD02	Génétique moléculaire	Génétique moléculaire						
		Contrôle Terminal (Ecrit ou Oral)	CT E1	5	2h	Ecrit ou Oral E2	5	2h
		Travaux Pratiques	TP P1	1		Report Note Session 1		
147UD03	Adaptation physiologique	Adaptation physiologique						
		Contrôle Continu (Ecrit ou Oral)	CC C1	2	1h	Ecrit ou Oral E2	5	2h
		Contrôle Continu (Ecrit)	CC C2	1,5	1h			
		Travaux Dirigés (Oral)	CC TD O1	1,5				
		Travaux Pratiques	TP P1	1		Report Note Session 1		
147UD04	Signal Cell & pharmaco	Signalisation cellulaire et pharmacologie						
		Contrôle Terminal	CT E1	3	1h30	Ecrit ou Oral E2	3	1h30
		Contrôle continu (Oral)	Oral* O1	1		Report Note Session 1		
147UD05	Analyse bioinformatique	Analyse bioinformatique						
		Contrôle Terminal (Ecrit ou Oral)	CT E1	1,5	1h	Ecrit ou Oral E2	1,5	1h
		Travaux Pratiques	TP P1	1,5		Report Note Session 1		
147UD06	Biostatistiques	Biostatistiques						
		Contrôle continu	CC* E1	2	2h	Ecrit ou oral E2	2	2h
		Travaux Pratiques	TP P1	1		Report Note Session 1		
147UL01	Anglais	Anglais						
		Contrôle continu (Ecrit & Oral)	CC* E1	2	1h30	Ecrit ou Oral E2	2	1h30

Id Apogée	Libelle court	Libelle	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
148S01	Semestre 8	Semestre 8						
148UC01	choix de 2 UE parmi 4	choix de 2 UE parmi 4						
148UD05	Remédiation envirnmtale	Remédiation environnementale						
		Contrôle Terminal (Ecrit ou Oral)	CT E1	2	1h	Ecrit ou Oral E2	2	1h
148UD06	Oncogenèse	Oncogenèse - Contrôle prolifération cellulaire						
		Contrôle Terminal (Ecrit ou Oral)	CT E1	2	1h	Ecrit ou Oral E2	2	1h
148UD07	Biotech protéines	Biotechnologie des protéines						
		Travaux Pratiques	TP CC	2		Pas de seconde session		
148UP03	S.I.G.	S.I.G.						
		Travaux Dirigés	TD CC	2		Pas de seconde session		
148UD01	Toxicologie, éco-toxico A	Toxicologie, éco-toxicologie appliquée						
		Contrôle Terminal (Ecrit ou Oral)	CT E1	3	1h30	Ecrit ou Oral E2	2	1h30
148UD02	Microorga & envirnmt	Micro-organismes et environnement						
		Contrôle continu (Ecrit ou Oral)	CC C1	1	1h	Ecrit ou Oral E2	3	2h
		Contrôle continu (Ecrit ou Oral)	CC C2	2	2h			
		Travaux Pratiques	TP P1	1		Report Note Session 1		
148UD03	Polymorph populations	Polymorphisme des populations						
		Contrôle Terminal (Ecrit ou Oral)	CT E1	3	1h30	Ecrit ou Oral E2	3	1h30
		Travaux Pratiques	TP P1	1		Report Note Session 1		
148UD04	Tech physico-chimiques	Techniques physico-chimiques						
		Contrôle Terminal (Ecrit ou Oral)	CT E1	4	2h	Ecrit ou Oral E2	4	2h
		Travaux Pratiques	TP P1	2		Report Note Session 1		
148UL01	Anglais	Anglais						
		Contrôle continu (Ecrit & Oral)	CC* E1	2	1h30	Ecrit ou Oral E2	2	1h30
148UP01	TER	Travail d'étude et de recherche (TER)						
		Contrôle Terminal (Ecrit et Oral)	Rapport R1	3		Pas de seconde session		
			Soutenance O1	3				
148UP02	Pré-Professionalisation	Pré-Professionalisation						
			Présence	1		Pas de seconde session		

* signifie qu'il s'agit de plusieurs évaluations

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur
140S01	Semestre 10	Semestre 4 M Toxicologie et éco-toxicologie	SEM	S0						30			
140UP01	Stage	Stage	UE	S0						30			
			EPR										

Les semestres ne se compensent pas entre eux. Le M2 est validé si S3 ET S4 validés (note moyenne $\geq 10/20$ à chaque semestre).

Id Apogée	Libelle court	Libelle	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
149S01	Semestre 9	Semestre 3 M Toxicologie et éco-toxicologie						
149UC01	choix de 1 UE parmi 2	choix de 1 UE parmi 2						
149UD04	Surveillance sanitaire	Surveillance sanitaire						
		Contrôle Terminal	Ecrit E1	1,5	2h	Ecrit E2	1,5	1h
149UD05	Toxicol milieu marin	Toxicologie du milieu marin						
		Contrôle Terminal	Ecrit E1	1,5	2h	Ecrit E2	1,5	1h
149UC02	choix de 1 UE parmi 2	choix de 1 UE parmi 2						
149UD06	Ctrle bioagresseurs	Contrôle des bioagresseurs						
		Contrôle Terminal	Ecrit E1	1	2h	Ecrit E2	1	1h
149UD09	Cytotoxiques	Cytotoxiques et Chimiothérapie, Réponse et Adaptation						
149UC03	choix de 2 UE parmi 5	choix de 2 UE parmi 5						
149UD05	Toxicol milieu marin	Toxicologie du milieu marin						
		Contrôle Terminal	Ecrit E1	1,5	2h	Ecrit E2	1,5	1h
149UD08	Subst naturelles actives	Substances naturelles actives						
		Contrôle Terminal	Ecrit E1	1,5	2h	Ecrit E2	1,5	1h
149UP03	Droit de l'environnement	Droit de l'environnement						
		Contrôle Terminal	Ecrit E1	1,5	2h	Ecrit E2	1,5	1h
149UP04	Exp animale Niveau 2	Expérimentation animale Niveau 2						
		Contrôle Terminal	Ecrit E1	1,5	2h	Ecrit E2	1,5	1h
149UP05	Management de projet	Management de projet						
		Contrôle Terminal	Ecrit E1	1,5	2h	Ecrit E2	1,5	1h
149UD01	Ecotoxicol polluants	Ecotoxicologie et toxicologie des polluants						
		Contrôle Terminal	Ecrit E1	2,5	2h	Ecrit E2	2,5	1h
149UD02	Toxicologie santé	Toxicologie santé						
		Contrôle Terminal	Ecrit E1	2	2h	Ecrit E2	2	1h
149UD03	Réponse au stress	Réponse des organismes au stress						
		Contrôle Terminal	Ecrit E1	1,5	2h	Ecrit E2	1,5	1h
149UL01	Anglais	Anglais						
		Contrôle Terminal	Ecrit E1	1	1h	Ecrit E2	1	
149UP01	Risques & pesticides	Analyse des risques d'exposition - homologation des pesticides						
		Contrôle Terminal	Ecrit E1	3	1h	Ecrit E2	3	1h
149UP02	Pré-Professionalisation	Pré-Professionalisation						
		Contrôle Terminal	présentiel	1				

Id Apogée	Libelle court	Libelle	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
140S01	Semestre 10	Semestre 4 M Toxicologie et éco-toxicologie						
140UP01	Stage	Stage						
			rapport+ oral	15	30 min	rapport+ oral	15	30mn

Les semestres ne se compensent pas entre eux. Le M2 est validé si S3 ET S4 validés (note moyenne $\geq 10/20$ à c