

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
147S01	Semestre 7	Semestre 7	SEM	30				30						
147UD01	Toxicologie, éco-toxico G	Toxicologie, éco-toxicologie générale	UE	6	68			6						
		Contrôle Continu (Ecrit ou Oral)	EPR						CC 1 C1	2,5	2h	Ecrit ou Oral E2	5	2h
		Contrôle Continu (Ecrit ou Oral)	EPR						CC 2 C2	2,5	2h			
		Travaux Pratiques	EPR						TP P1	1		Report Note Session 1		
147UD02	Génétique moléculaire	Génétique moléculaire	UE	6	64			6						
		Contrôle Terminal (Ecrit ou Oral)	EPR						CT E1	5	2h	Ecrit ou Oral E2	5	2h
		Travaux Pratiques	EPR						TP P1	1		Report Note Session 1		
147UD03	Adaptation physiologique	Adaptation physiologique	UE	6	66			6						
		Contrôle Continu (Ecrit ou Oral)	EPR						CC C1	2	1h	Ecrit ou Oral E2	5	2h
		Contrôle Continu (Ecrit)	EPR						CC C2	2	1h			
		Travaux Dirigés (Oral)	EPR						CC TD O1	2				
			EPR											
147UD04	Signal Cell & pharmaco	Signalisation cellulaire et pharmacologie	UE	4	64			4						
		Contrôle Terminal	EPR						CT E1	3	1h30	Ecrit ou Oral E2	3	1h30
		Contrôle continu (Oral)	EPR						Oral* O1	1		Report Note Session 1		
147UD05	Analyse bioinformatique	Analyse bioinformatique	UE	3	64			3						
		Contrôle Terminal (Ecrit ou Oral)	EPR						CT E1	1,5	1h	Ecrit ou Oral E2	1,5	1h
		Travaux Pratiques	EPR						TP P1	1,5		Report Note Session 1		
147UD06	Biostatistiques	Biostatistiques	UE	3	64			3						
		Contrôle continu	EPR						CC* E1	2	2h	Ecrit ou oral E2	2	2h
		Travaux Pratiques	EPR						TP P1	1		Report Note Session 1		
147UL01	Anglais	Anglais	UE	2	11			2						
		Contrôle continu (Ecrit & Oral)	EPR						CC* E1	2	1h30	Ecrit ou Oral E2	2	1h30

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
148S01	Semestre 8	Semestre 8	SEM	30				30						
148UC01	choix de 2 UE parmi 4	choix de 2 UE parmi 4	BLOC											
148UD05	Remédiation envirnmtale	Remédiation environnementale	UE	2	68			2						
		Contrôle Terminal (Ecrit ou Oral)	EPR						CT E1	2	1h	Ecrit ou Oral E2	2	1h
148UD06	Oncogenèse	Oncogenèse - Contrôle prolifération cellulaire	UE	2	65			2						
		Contrôle Terminal (Ecrit ou Oral)	EPR						CT E1	2	1h	Ecrit ou Oral E2	2	1h
148UD07	Biotech protéines	Biotechnologie des protéines	UE	2	64			2						
		Travaux Pratiques	EPR						TP CC	2		Report Note Session 1		
148UP03	S.I.G.	S.I.G.	UE	2				2						
		Travaux Dirigés	EPR						TD CC	2		Report Note Session 1		
148UD01	Toxicologie, éco-toxico A	Toxicologie, éco-toxicologie appliquée	UE	3	68			3						
		Contrôle Terminal (Ecrit ou Oral)	EPR						CT E1	3	1h30	Ecrit ou Oral E2	2	1h30
148UD02	Microorga & envirnmt	Micro-organismes et environnement	UE	4	68			4						
		Contrôle continu (Ecrit ou Oral)	EPR						CC C1	1	1h	Ecrit ou Oral E2	3	2h
		Contrôle continu (Ecrit ou Oral)	EPR						CC C2	2	2h			
		Travaux Pratiques	EPR						TP P1	1		Report Note Session 1		
148UD03	Polymorph populations	Polymorphisme des populations	UE	4	67			4						
		Contrôle Terminal (Ecrit ou Oral)	EPR						CT E1	3	1h30	Ecrit ou Oral E2	3	1h30
		Travaux Pratiques	EPR						TP P1	1		Report Note Session 1		
148UD04	Tech physico-chimiques	Techniques physico-chimiques	UE	6	64			6						
		Contrôle Terminal (Ecrit ou Oral)	EPR						CT E1	4	2h	Ecrit ou Oral E2	4	2h
		Travaux Pratiques	EPR						TP P1	2		Report Note Session 1		
148UL01	Anglais	Anglais	UE	2	11			2						
		Contrôle continu (Ecrit & Oral)	EPR						CC* E1	2	1h30	Ecrit ou Oral E2	2	1h30
148UP01	TER	Travail d'étude et de recherche (TER)	UE	6				6						
		Contrôle Terminal (Ecrit et Oral)	EPR						Rapport R1	3		Report Note Session 1		
			EPR						Soutenance O1	3				
148UP02	Pré-Professionalisation	Pré-Professionalisation	UE	1				1						
			EPR						Présence	1		Report Note Session 1		

* signifie qu'il s'agit de plusieurs évaluations