

Description UE					Module					MCC																	
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom	Responsable	ECTS	CNU	Nom (code)	Description		Présentiel Etudiant (h)	Mutualisations	CC ou CT	Session 1					Session 2					Report					
							Epreuve	Durée				Coeff (Epreuves)	Calcul note (Matières)		Coeff (Matière)	Calcul note (UE)	Epreuve	Durée	Coeff (Epreuves)	Calcul note (Matières)	Coeff (Matière)		Calcul note				
O	1	UE Disciplinaire et Orientation S1VCV12U		0		25	Mathématiques S1VC012E	TD	48	48		CC	Interro I		1	Ma=(I+E*2)/3		4	(4*Ma+5*SV+3*Ph+4*Ch+2*PO+2*EE)/20	Pas de session 2 pour l'UEDO car elle ne rapporte pas de crédit							
						G10	Sciences de la Vie S1VC042E	TD	66	66		CC	Examen E	1h	2	SV=(E _{Gen} +E _{Geo} +E _{Bio} +E _P)/4	5	Ecrit E _{Gen}							1h	1	
													Ecrit E _{Geo}	1h	1												
													Ecrit E _{Bio}	1h	1												
													Ecrit E _P	1h	1												
						30	Physique S1VC022E	TD	36	36		CC	Interro I		1	Ph=(I+E*2)/3		3									
													Examen E	1h	2												
						G07	Chimie S1IC062E	TD	43,5	49,5	Tremplin CMP	CC	Interro ICI		1	Ch inorg = (2*ECI+ICI)/3	Ch=(1.5*Ch inorg +1.5*Ch org +TP)/4	4							Examen ECI	1h	2
													Interro ICO		1										Ch org = (2*ECO+ICO)/3		
													Examen ECO	1h	2												
TP Ch		1	TP Ch																								
0	Projet d'Orientation S1IC042E	TD Projets	0	3,5	Tremplin MIP, Tremplin CMP	CC	Atelier A		1	PO=(A1+4*O)/5		2															
							Oral O		3																		
	Expression écrite S1IC052E	TD	12	12		CC	Oral O		1	EE=(O+2E)/3		2															
							Examen E	1h	2																		
O	1	UE OSMP 1 S1VC112U	T. Vaccon	3*		27	Informatique outils S1VQA18E	CM	1,5	3	Tremplin CMP, Tremplin MIP, L1 SV, L1 SEA	CC	TP IO	1h	1	IO	1	TP en ligne	1h	1	IO	1	IO si ≥ 10				
			C. Le Morvan				Projet Voltaire S1VQ1C9E	TD Distanciel	15				3	CC	Exam E	40 min	1	PV = (E+En+P)/3	1	Pas de session2, report de PV si ≥ 10					(MTU+IO+PV)/3 ou (IO+MTU)/2	PV si ≥ 10	
						TP		3	Progression P			1															
			P. Sénéchaud			MTU S1VC112E	CM	3		3		CC	Note de CC (QCM et achèvement d'activité)		1	MTU	1	Session 2 intégré dans la note de session 1 : MTU					MTU				
							TD Distanciel	20																			

- Remarques :**
- # (*) ECTS communes avec le Semestre 1 parcours classique ou aménagé
 - # A l'exception des TP de Chimie et des ateliers au CDE, toutes les épreuves pourront être réalisées en présentiel ou en distanciel
 - # En cas d'impossibilité de faire une épreuve de TP de Chimie, la note finale de Chimie sera égale à la moyenne des notes Ch inorg et Ch org.
 - # En cas d'impossibilité de faire les ateliers au CDE, la note finale de Projet d'Orientation sera celle obtenue à l'Oral.
 - # En cas d'absence justifiée à une épreuve, une épreuve de rattrapage pourra être proposée en présentiel ou en distanciel si il est possible de la programmer dans le calendrier du semestre.
 - # Si il n'est pas possible de programmer une épreuve de rattrapage au cours du semestre, l'étudiant devra repasser l'épreuve en session 2.
 - # Toute absence non justifiée à une épreuve entraine la mention "DEF" à l'épreuve et le passage en seconde session.
 - # Si l'UE OSMP1 est validée, la note sera conservée et elle interviendra dans le calcul de la moyenne du S1 de L1 académique l'année suivante.

Description UE				Module						MCC																
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom	ECTS	Nom (code)	Responsable	CNU	Description		Présentiel Etudiant (h)	Mutualisations	CC ou CT	Session 1					Session 2					Report				
							Epreuve	Durée				Coeff (Epreuves)	Calcul note (Matières)	Coeff (Matière)	Calcul note (UE)	Epreuve	Durée	Coeff (Epreuves)	Calcul note (Matières)	Coeff (Matière)	Calcul note					
O	2	UE SV S2VC012U	0	Sciences de la Vie	F. Dupuy	G10	CM	16,5	49,5		CC	Ecrit E _{Gen}	1h		E _{Gen}	1	UESV =(E _{Gen} +E _{Geo} +2* E _{Bioc} +E _{SV})/5	Ecrit E _{Gen}	1h	1	E _{Gen}	1	UESV =(E _{Gen} +E _{Geo} +2* E _{Bioc} +E _{SV})/5	E _{Gen} , E _{Geo} , E _{Bioc} , E _{SV} si elles sont ≥10		
							TD	33				Ecrit E _{Geo}	1h		E _{Geo}	1			Ecrit E _{Geo}	1h	1	E _{Geo}		1		
												Ecrit E _{Bioc}	1h		E _{Bioc}	2			Ecrit E _{Bioc}	1h	1	E _{Bioc}		2		
												Ecrit E _{SV}	1h		E _{SV}	1			Ecrit E _{SV}	1h	1	E _{SV}		1		
O	2	UE BPAV 1 S1VC122U	6*	Biologie et Physiologie Animales et Végétales 1	C. Girard		CM	28,5	54	RP SV	CC	Ecrit1 E1	1h	1	BPAV1 = (E1+E2+2*E3)/4	BPAV1	Ecrit E	2h	1				BPAV1 = E			
							TD	16,5				Ecrit2 E2	1h	1												
							TP	9				Ecrit3 E3	2h	2												
O	2	UE Disciplinaire 1 S2VC022U	0	Physique S2IC022E	R. Antony	30	CM	7,5	28,5	Tremplin CMP	CC	Interro I		1	Ph = (I+2*E)/3	1	UED1 = (Ph+Ch)/2	Exam Ph	1h	1	Ph	1	UED1 = (Ph+Ch)/2	Ph si ≥ 10		
							TD	21				Exam E	1h	2												
				Chimie S2IC032E	A. Berghout	G07	CM	9	27	Tremplin CMP	CC	Interro I ₁		1	Th = (2*E ₁ +I ₁)/3	1		Exam Th	1h	1	Ch = (Th+Ch org)/2	1		UED1 = (Ph+Ch)/2	Th ou Ch org si elles sont ≥ 10	
				N. Villandier			TD	18				Exam E ₁	1h	2												
												Exam E ₂	1h	2	Ch org = (2*E ₂ +I ₂)/3			Exam Ch org	1h	1						
O	2	UE Disciplinaire 2 S2VC032U	0	Mathématiques SV S2VC022E	P. Sénéchaud	25	CM	9	28,5		CC	Interro I		1	MaSV = (I+2*E)/3	2	UED2 = (2*MaSV+Struc t+PhSV)/4	Exam MaSV	1h	1	MaSV	2	UED2 = (2*MaSV+Struc t+PhSV)/4	MaSV si ≥ 10		
							TD	19,5				Exam E	1h	2												
				Structure de la matière S2IC062E	A. Berghout	G07	CM	4,5	16,5	Tremplin CMP	CC	Interro I		1	Struct = (I+2*E)/3	1		Exam Struct	1h	1	Struct	1		UED2 = (2*MaSV+Struc t+PhSV)/4	Struct si ≥ 10	
							TD	12				Exam E	1h	2												
				Physique SV S2VC032E	R. Antony	30	CM	3	15		CC	Interro I		1	PhSV = (I+2*E)/3	1	Exam PhSV	1h	1	PhSV	1	UED2 = (2*MaSV+Struc t+PhSV)/4	PhSV si ≥ 10			
							TD	12				Exam E	1h	2												

- Remarques :**
- # (*) ECTS pris en compte pour le Semestre 1 parcours classique ou aménagé
 - # Toutes les épreuves pourront être réalisées en présentiel ou en distanciel
 - # En cas d'absence justifiée à une épreuve, une épreuve de rattrapage pourra être proposée en présentiel ou en distanciel si il est possible de la programmer dans le calendrier du semestre.
 - # Si il n'est pas possible de programmer une épreuve de rattrapage au cours du semestre, l'étudiant devra repasser l'épreuve en session 2.
 - # Toute absence non justifiée à une épreuve entraine la mention "DEF" à l'épreuve et le passage en seconde session.
 - # La note finale du second semestre est obtenue en faisant la règle suivante : $S2 = \text{MAX}[(UED1 + UED2 + UED3)/3 ; (UED1 + UED2 + UED3 + BPAV1)/4]$
 - # La note finale de l'année de Tremplin est obtenue en utilisant la règle suivante : $TR = \text{MAX}[S2 ; (3*S2 + UEDO)/4]$
 - # Si TR la note finale de l'année de Tremplin est ≥ 10 alors poursuite en L1 académique l'année suivante.
 - # Si TR la note finale de l'année de Tremplin est < 10 alors redoublement en Tremplin l'année suivante.
 - # Si l'UE BPAV1 est validée, la note sera conservée et elle interviendra dans le calcul de la moyenne du S1 de L1 académique l'année suivante.