

MCC 2025-2026 - Licence 1ère année - SVT - Tremplin

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	UEDO = (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												
												Ecrit E <sub>Gen</sub>	1h	1	SV=(E <sub>Gen</sub> +E <sub>Geo</sub> +E <sub>Bio</sub> +E <sub>P</sub> )/4	5										
												Ecrit E <sub>Geo</sub>	1h	1												
												Ecrit E <sub>Bio</sub>	1h	1												
												Ecrit E <sub>P</sub>	1h	1												
					30	Physique S1VC022E	TD	36	36		CC	Interro I		1	Ph=(I+E*2)/3	3										
					G07	Chimie S1IC062E	TD	43,5	49,5	Tremplin CMP	CC	Examen E	1h	2												
												Interro ICI		1	Ch = (ICI+2*ECI+ICO+2*ECO+2TP ) /8	4										
												Examen ECI	1h	2												
												Interro ICO		1												
												Examen ECO	1h	2												
					TP	6						TP Ch		2												
												0	Projet d'Orientation S1IC042E	TD	6	6								Tremplin MIP, Tremplin CMP	CC	Atelier A
					Oral O		4																			
						Expression écrite S1IC052E	TD	12	12		CC															Oral O
												Examen E	1h	2												
O	1	UE OSMP 1 S1VC112U	T. Vaccon	6*	27	Informatique outils S1IQ1A8E	CM	1,5	3	Tremplin CMP, Tremplin SV, L1 SV, L1 SEA	CCI	TP 1	30 min	1	IO = (TP1+TP2+TP3 - min(TP1,TP2,TP3))/2	1	OSMP1 = (IO+PV+MTU)/3	Pas de session 2						IO		
							TD	1,5				TP2	30 min	1												
							TD Distanciel	15				TP3	30 min	1												
						T. Trigaud	Projet Voltaire S1IQ1C9E	TD	3			3	CC	Eval 1 (E1)	40 min	0,2									PV = 0.2*E1+0.8*E2	1
								TD distanciel	12					Eval 2 (E2)	40 min	0,8										
								P. Senechaud	MTU S1IQ111E					CM	3	3										
			TD Distanciel		20																					
																		Session 2 intégrée dans la note de session 1 : MTU						MTU		

**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 d'obtenir une note TP de Chimie, la note finale de Chimie sera obtenue avec la règle suivante : **Ch = (ICI+2\*ECI+ICO+2\*ECO)/6**  
# En cas d'impossibilité de faire les ateliers au CDE, la note finale de Projet d'Orientation sera celle obtenue à l'Oral.  
# Toute absence non justifiée à une épreuve entraine la mention "DEF" à l'épreuve.  
# 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.  
# En cas de redoublement en Tremplin, l'UE OSMP1 est capitalisée d'une année sur l'autre.  
# En cas de redoublement en Tremplin, l'UE Disiplinaire et Orientation n'est pas capitalisée. Elle devra être repassée lors du redoublement.

MCC 2025-2026 - Licence 1ère année - SVT - Tremplin

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 <sub>Gen</sub>	1h		E <sub>Gen</sub>	1	UESV =(E <sub>Gen</sub> +E <sub>Geo</sub> +2* E <sub>Bioc</sub> +E <sub>SV</sub> )/5	Ecrit E <sub>Gen</sub>	1h	1	E <sub>Gen</sub>	1	UESV =(E <sub>Gen</sub> +E <sub>Geo</sub> +2* E <sub>Bioc</sub> +E <sub>SV</sub> )/5	E <sub>Gen</sub> , E <sub>Geo</sub> , E <sub>Bioc</sub> , E <sub>SV</sub> si elles sont ≥10
												Ecrit E <sub>Geo</sub>	1h		E <sub>Geo</sub>	1		Ecrit E <sub>Geo</sub>	1h	1	E <sub>Geo</sub>	1		
							Ecrit E <sub>Bioc</sub>	1h					E <sub>Bioc</sub>	2	Ecrit E <sub>Bioc</sub>	1h		2	E <sub>bc</sub>	2				
							Ecrit E <sub>SV</sub>	1h					E <sub>SV</sub>	1	Ecrit E <sub>SV</sub>	1h		1	E <sub>SV</sub>	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	BPAV1 si ≥10
							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, Tremplin MIP	CC	Interro I		1	Ph = (I+2*E)/3	1	UED1 = (Ph+0.5*Th+0. 5*Ch org)/2	Exam Ph	1h	1	Ph	1	UED1 = (Ph+0.5*Th+0. 5*Ch org)/2	Ph si ≥ 10
							TD	21				Exam E	1h	2				Exam Th	1h	1	Th	1		Th si ≥ 10
				Thermochimie	A. Berghout	G07	CM	4,5	15	Tremplin CMP	CC	Interro I <sub>1</sub>		1	Th = (I1+2*E1)/3	0,5								
							TD	10,5				Exam E <sub>1</sub>	1h	2										
							CM	4,5				12						Exam E <sub>2</sub>	1h	2	Ch org = E <sub>2</sub>	0,5		
				TD	7,5																			
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				Exam Struct	1h	1	Struct	1		Struct si ≥ 10
				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								
							TD	12				Exam E	1h	2										
							CM	3				15		CC				Interro I		1	PhSV = (I+2*E)/3	1		
				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 = MAX[(UED1 + UED2 + UED3)/3 ; (UED1 + UED2 + UED3 + BPAV1)/4]

# La note finale de l'année de Tremplin est obtenue en faisant la règle suivante : TR = MAX[S2 ; (UED1 + UED2 + UED3+UEDO)/4 ; (UED1 + UED2 + UED3 + BPAV1+UEDO)/5].

# 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.

# En cas de redoublement en Tremplin, l'UE BPAV1 est capitalisée d'une année sur l'autre.

# En cas de redoublement en Tremplin, les UEs Disiplinaires (1, 2 et SV) ne sont pas capitalisées. Elles devront être repassées lors du redoublement.

# Il n'y a pas de triplement en Tremplin. A l'issue d'une seconde année de Tremplin non validée, il faut prévoir une réorientation.