

Description UE						Module					MCC												
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom	Responsable	ECTS	CNU	Nom (code)	Description		Présentiel Etudiant	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 S11C072U	R. Antony	0	25	Mathématiques S11C012E	TD	66	66	Tremplin CMP	CC	Interro I		1	Ma=(I+E*2)/3	5	UEDO = (5*Ma+5*Ph+4*In+2*PO+2*EE)/18	Pas de session 2 pour l'UEDO car elle ne rapporte pas de crédit					
												Examen E	1h	2									
						Physique S11C022E	TD	66	66	Tremplin CMP	CC	Interro I		1	Ph=(I+E*2)/3	5							
												Examen E	1h	2									
						Informatique S11C032E	TD	25,5	49,5		CC	Examen E	1h	2	In=(TP+E*2)/3	4							
TP		1																					
Projet d'Orientation S11C042E	TD Projets	0	3,5	Tremplin SV, Tremplin CMP	CC	Atelier A		1	PO=(A+4*O)/5	2													
						Oral O		4															
Expression écrite S11C052E	TD	12	12		CC	Oral O		1	EE=(O+2E)/3	2													
						Examen E	1h	2															
O	1	MouVe S11Q111U	P. Senechaud	6*	27	Informatique outils S11Q1A8E	CM	1,5	1,5	Tremplin CMP, Tremplin SV, L1 SV, L1 SEA	CT	TP IO	1h	1	IO	1,5	MouVe = (1.5*IO+1.5*PV+MTU+2*Epi)/6	TP en ligne	1h	1	IO	1	IO si ≥ 10
							TD Distanciel	15					Exam E	40 min	1	PV = (E+En+P)/3		1,5	Pas de session2, report de PV si ≥ 10				
					Projet Voltaire S11Q1C9E	TP	3	3	Entrainement En				1	MTU	1				Session 2 intégré dans la note de session 1 : MTU				
						TD Distanciel	12		Progression P				1										
MTU S11Q111E	CM	3	3		CC	Note de CC (QCM et achèvement d'activités)		1	Epi	2	Ecrit Epi	1h30	1	Epi	2								
						TD Distanciel	20																
Epistémologie S11Q121E	CM	12	12	Tremplin CMP, L1 SEA	CT	Examen E	1h	2															

- Remarques :**
- # (\*) ECTS communes avec le Semestre 1 parcours classique ou aménagé
  - # A l'exception des ateliers au CDE, toutes les épreuves pourront être réalisées en présentiel ou en distanciel
  - # 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 MouVe 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 MPS 1 S1IQ121U	6*	Maths pour les Sciences niveau 1	P.Senechaud	25	CM	0	54	Tremplin CMP, RP SEA		Écrit 1 E1	1h30	0,3	MPS1 = 0.3*E1+0.4*E2+0.3*TP		MPS1	Écrit E	1h30				E					
						TD	45							Écrit 2 E2				1h30	0,4									
						TP	9							TP					0,3									
O	2	UE Disciplinaire 1 S2IC0A2U	0	Informatique S2IC092E	T. Vaccon	27	CM	6	33		CC	Exam E	1h	2	Info = (2*E+TP)/3	1	UED1 = (Info+Ph)/2	Exam Info	1h		Info	1	UED1 = (Info+Ph)/2	Info si ≥ 10				
						TD	12							TP				1h	1									
						TP	15							Interro I					1					Exam Ph	1h	1	Ph	1
				Physique S2IC022E	R. Antony	30	CM	7,5	28,5	Tremplin CMP, Tremplin SV	CC	Exam E	1h	2	Ph = (I+2*E)/3	1												
						TD	21							Interro I					1									
O	2	UE Disciplinaire 2 S2IC0B2U	0	Physique 2 S2IC072E	R. Antony	30	CM	7,5	25,5	Tremplin CMP	CC	Interro I		1	Ph2 = (I+2*E)/3	1	UED2 = (Ma+Ph2)/2	Exam Ph2	1h	1	Ph2	1	UED2 = (Ma+Ph2)/2	Ph2 si ≥ 10				
						TD	18							Exam E				1h	2									
				Mathématiques S2IC042E	P. Senechaud	25	CM	7,5	25,5	Tremplin CMP	CC	Interro I		1	Ma = (I+2*E)/3	1		Exam Ma	1h	1	Ma	1	UED2 = (Ma+Ph2)/2	Ma si ≥ 10				
						TD	18							Exam E				1h	2									
O	2	UE Disciplinaire 3 S2IC0C2U	0	Physique 3 S2IC082E	R. Antony	30	CM	7,5	25,5	Tremplin CMP	CC	Interro I		1	Ph3 = (I+2*E)/3	1	UED3 = (Info2+Ph3)/2	Exam Ph3	1h	1	Ph3	1	UED3 = (Info2+Ph3)/2	Ph3 si ≥ 10				
						TD	18							Exam E				1h	2									
				Informatique 2 S2IC012E	O. Terraz	27	CM	4,5	27		CC	Exam E	1h	2	Info2 = (2*E+TP)/3	1							UED3 = (Info2+Ph3)/2	Info2 si ≥ 10				
						TD	10,5							TP				1h	1									
						TP	12																					

**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 :  $S2 = \text{MAX}[(\text{UED1} + \text{UED2} + \text{UED3})/3 ; (\text{UED1} + \text{UED2} + \text{UED3} + \text{MPS1})/4]$

# La note finale de l'année de Tremplin est obtenue en utilisant la règle suivante :  $\text{TR} = \text{MAX}[S2 ; (3*S2 + \text{UEDO})/4]$

# 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 MPS1 est validée, la note sera conservée et elle interviendra dans le calcul de la moyenne du S1 de L1 académique l'année suivante.