

Année académique 2023/2024
Niveau Licence 1ère année

Département du socle commun / emploi du temps semestre 01 (1ère année)

	8H30	10H00	11H30		13H00	14H30	16H00
DIMANCHE	BIOCEL (cours) /SA (Amphi A)	MATH (cours) /SA (Amphi A)			GEO (cours) /SA (Amphi A)	CHI (cours) /SA (Amphi A)	
	MATH (cours) /SB (Amphi B)	BIOCEL (cours) /SB (Amphi B)			CHI (cours) /SB (Amphi B)	GEO (cours) /SB (Amphi B)	
	CHI(cours)/SC (Amphi C)	GEO (cours)/SC (Amphi C)			BIOCEL (cours)/SC (Amphi C)	MATH(cours)/SC (Amphi C)	
LUNDI	BIOCEL (cours) /SD (Amphi A)	CHI (cours) /SD (Amphi A)			GEO(cours)/SD (Amphi C)	MATH (cours)/SD (Amphi C)	
	CHI (cours) /SE (Amphi C)	BIOCEL (cours) /SE (Amphi C)			MATH (cours)/SE (Amphi A)	GEO (cours)/SE (Amphi A)	
MARDI	TCE-AN (cours) /SA (Amphi A)	TCE-AN (TD)/SA (Amphi A)			TCE-AN (cours) /SC (Amphi A)	TCE-AN (TD)/SC (Amphi A)	
	TCE-AN (TD)/SB (Amphi B)	TCE-AN (cours) /SB (Amphi B)			TCE-AN (TD)/SD (Amphi B)	TCE-AN (cours) /SD (Amphi B)	
MERCREDI	TCE-AN (cours) /SE (Amphi A)	TCE-AN (TD)/SE (Amphi A)			HUSB (cours) (à distance)		
	HUSB (cours) (à distance)				MTT2 (cours) à distance		
JEUDI	Espace utilisé ultérieurement selon l'état d'avancement et les besoins pédagogiques						

BIOCEL : Biologie cellulaire

CHI : Chimie générale et organique

MATH: Mathématique-Statistique

GEO: Géologie

TCE: Techniques de communication et d'expression 1

HUSB: Histoire universelle des sciences biologiques

MTT: Méthode de travail et terminologie

SA: section A (A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9 et A10)

SB: section B (B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9 et B10)

SC: section C (C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9 et C10)

SD: section D (D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9)

SE: section E (E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8 et E9)

Année académique 2023/2024
Niveau Licence 1ère année

Domaine

Département du socle commun / emploi du temps semestre 01 (1ère année)

		9H00	12H00	13H00	16H00
DIMANCHE	Semaine 01	D1-D2 (TP CHIMIE) / D5-D6 (TP BIOCEL) / D3-D4 (TP GEO)		E1-E2(TP CHIMIE) / E5-E6 (TP BIOCEL) / E3-E4 (TP GEO)	
	Semaine 02	D3-D4 (TP CHIMIE) / D1-D2 (TP BIOCEL) / D5-D6 (TP GEO)		E3-E4(TP CHIMIE) / E1-E2 (TP BIOCEL) / E5-E6 (TP GEO)	
	Semaine 03	D5-D6 (TP CHIMIE) / D3-D4 (TP BIOCEL) / D1-D2(TP GEO)		E5-E6 (TP CHIMIE) / E3-E4 (TP BIOCEL) / E1-E2 (TP GEO)	
LUNDI	Semaine 01	A1-A2 (TP CHIMIE) / A3-B3 (TP BIOCEL) / B1-B2 (TP GEO)		C1-C2 (TP CHIMIE) / C5-C6 (TP BIOCEL) / C3-C4 (TP GEO)	
	Semaine 02	B1-B2 (TP CHIMIE) / A1-A2 (TP BIOCEL) / A3-B3 (TP GEO)		C3-C4 (TP CHIMIE) / C1-C2 (TP BIOCEL) / C5-C6 (TP GEO)	
	Semaine 03	A3-B3 (TP CHIMIE) / B1-B2 (TP BIOCEL) / A1-A2 (TP GEO)		C5-C6 (TP CHIMIE) / C3-C4 (TP BIOCEL) / C1-C2 (TP GEO)	
MARDI	Semaine 01	D7-D8 (TP CHIMIE) / D9-E9 (TP BIOCEL) / E7-E8 (TP GEO)		A4-A5 (TP CHIMIE) / A6-B6 (TP BIOCEL) / B4-B5 (TP GEO)	
	Semaine 02	E7-E8 (TP CHIMIE) /D7-D8 (TP BIOCEL) / D9-E9 (TP GEO)		B4-B5 (TP CHIMIE) / A4-A5 (TP BIOCEL) / A6-B6 (TP GEO)	
	Semaine 03	D9-E9 (TP CHIMIE) /E7-E8 (TP BIOCEL) / D7-D8 (TP GEO)		A6-B6 (TP CHIMIE) / B4-B5 (TP BIOCEL) / A4-A5 (TP GEO)	
MERCREDI	Semaine 01	C7-C8 (TP CHIMIE) / A10-B10 (TP BIOCEL) / C9-C10 (TP GEO)		A7-A8 (TP CHIMIE) /B7-B8 (TP BIOCEL)/A9-B9(TP GEO)	
	Semaine 02	C9-C10 (TP CHIMIE) / C7-C8 (TP BIOCEL) / A10-B10 (TP GEO)		A9-B9 (TP CHIMIE) /A7-A8 (TP BIOCEL)/B7-B8(TP GEO)	
	Semaine 03	A10-B10 (TP CHIMIE) /C9-C10 (TP BIOCEL) / C7-C8 (TP GEO)		B7-B8 (TP CHIMIE) / A9-B9 (TP BIOCEL)/A7-A8 (TP GEO)	
JEUDI	Semaine 01	Espace utilisé ultérieurement selon l'état d'avancement et les besoins pédagogiques			
	Semaine 02				

Année académique 2023/2024
Niveau Licence 1ère année

Département du socle commun / emploi du temps semestre 1 (1ère année)

	8H30	10H00	11H30		13H00	14H30	16H00
DIMANCHE	CH1 (TD) D7-D8 (Salle D9)	MATH (TD) D7-D8 (Salle D9)			BIOCEL (TD) D7-D8 (Salle D9)	BIOCEL (TD) D1-D2 (Salle D9)	
	BIOCEL (TD) E7-E8(Salle D10)	CH1 (TD) E7-E8 (Salle D10)			MATH (TD) E7-E8(Salle D10)	MATH (TD) D3-D4(Salle D10)	
	MATH (TD) D9-E9 (Salle D11)	BIOCEL (TD) D9+E9 (Salle D11)			CH1 (TD) D9-E9 (Salle D11)	CH1 (TD) D5-D6 (Salle D12)	
LUNDI	CH1 (TD) B4-B5 (Salle D9)	MATH (TD) B4-B5 (Salle D9)			BIOCEL (TD) B4-B5 (Salle D9)		
	BIOCEL (TD) A4-A5 (Salle D10)	CH1 (TD) A4-A5 (Salle D10)			MATH (TD) A4-A5(Salle D10)		
	MATH (TD) A6-B6 (Salle D11)	BIOCEL (TD) A6-B6 (Salle D11)			CH1 (TD) A6-B6 (Salle D11)		
	CH1 (TD) B9-A9 (Salle D12)	MATH (TD) B9-A9 (Salle D12)			BIOCEL (TD) B9-A9 (Salle D12)		
	BIOCEL (TD) C7-C8 (Salle G6)	CH1 (TD) C7-C8 (Salle G6)			MATH (TD) C7-C8(Salle G6)		
	MATH (TD) C9-C10 (Salle G7)	BIOCEL (TD) C9-C10 (Salle G7)			CH1 (TD) C9-C10 (Salle G7)		
	CH1 (TD) B7-B8 (Salle G8)	MATH (TD) B7-B8 (Salle G8)			BIOCEL (TD) B7-B8 (Salle G8)		
	BIOCEL (TD) A7-A8 (Salle G9)	CH1 (TD) A7-A8 (Salle G9)			MATH (TD) A7-A8 (Salle G9)		
	MATH(TD) B10-A10 (Salle G10)	BIOCEL (TD) B10-A10 (Salle G10)			MATH (TD) B10-A10 (Salle G10)		
MARDI	CH1 (TD) D1-D2 (Salle D9)	MATH (TD) D1-D2 (Salle D9)					
	BIOCEL (TD) D3-D4 (Salle D10)	CH1 (TD) D3-D4 (Salle D10)					
	MATH (TD) D5-D6 (Salle D11)	BIOCEL (TD) D5-D6 (Salle D11)					
	CH1 (TD) E1-E2 (Salle G7)	MATH (TD) E1-E2 (Salle G7)			BIOCEL (TD) E1-E2 (Salle D12)		
	BIOCEL (TD) E3-E4 (Salle G8)	CH1 (TD) E3-E4 (Salle G8)			MATH (TD) E3-E4 (Salle D11)		
	MATH (TD) E5-E6 (Salle G9)	BIOCEL (TD) E5-E6 (Salle G9)			CH1 (TD) E5-E6 (Salle D9)		

MERCREDI	CH1 (TD) A1-A2 (Salle D9)	MATH (TD) A1-A2 (Salle D9)	BIOCEL (TD) A1-A2 (Salle D9)	
	BIOCEL (TD) B1-B2 (Salle D10)	CH1 (TD) B1-B2 (Salle D10)	MATH (TD) B1-B2(Salle D10)	
	MATH (TD) C3-C4 (Salle D11)	BIOCEL (TD) C3-C4 (Salle D11)	CH1 (TD) C3-C4 (Salle D11)	
	CH1 (TD) A3-B3 (Salle G 8)	MATH (TD) A3-B3 (Salle G8)	BIOCEL (TD) A3-B3 (Salle G8)	
	BIOCEL (TD) C1-C2 (Salle G10)	CH1 (TD) C1-C2 (Salle G10)	MATH (TD) C1-C2 (Salle D12)	
	MATH (TD) C5-C6 (Salle G9)	BIOCEL (TD) C5-C6 (Salle G9)	CH1 (TD) C5-C6 (Salle G9)	
JEUDI	Espace utilisé ultérieurement selon l'état d'avancement et les besoins pédagogiques			