

Année académique 2024/2025
Niveau Licence 1ère année

Département du socle commun SNV / emploi du temps semestre 01 (1ère année)							
	8h30	10h00	11h30		13H00	14h30	16h00
DIMANCHE					BIO CEL (cours) /SA (Amphi Info 01) F. BENCHERIF		CH1 (cours) /SB (Amphi Info 02) F. CHAFAA
					CH1 (cours) /SB (Amphi Info 02) F. CHAFAA		BIO CEL (cours) /SB (Amphi Info 02) F. BENCHERIF
LUNDI					MAT (cours) /SA (Amphi Info 01) D. AAID		GEO (cours) /SB (Amphi Info 02) B. BEGHIANI
					GEO (cours) /SB (Amphi Info 02) B. BEGHIANI		MAT (cours) /SB (Amphi Info 02) D. AAID
MARDI	TCE (cours) /SA (Amphi Info 01)		TCE (cours) /SB (Amphi Info 01)				
MERCREDI							
JEUDI	MTT1 (cours) /SA (à distance) H. BAOUNE		HUSB (cours) /SA (à distance) K.AISSAT				
	HUSB (cours) /SB (à distance) K.AISSAT		MTT 1 (cours) /SB (à distance) H. BAOUNE				

BIO CEL : Biologie cellulaire

CHI : Chimie générale et organique

GEO: Géologie

MATH: mathématique statistique

TCE-Fr: Techniques de communication et d'expression 1

HUSB: Histoire universelle des sciences biologiques

MTT1: Méthode de travail et terminologie 1

SA: section A (A1, A2,A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9 , A10, A11 ,,,, A20)

SB: section B (B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11 ,,,, B20)

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
 Université Batna 2
 Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie



الجمهورية الجزائرية
 الديمقراطية الشعبية
 وزارة التعليم العالي و البحث
 العلمي
 جامعة باتنة 2
 كلية علوم الطبيعة و الحياة
 قسم التكوين القاعدي في علوم
 الطبيعة و الحياة

Département Socle Commun en Sciences de la Nature et de la Vie

Année académique		2024/2025		Domaine	
Niveau		Licence 1ère année			
Département du socle commun / emploi du temps semestre 01 (1ère année)					
		08H30	10H30	12H30	15H30
DIMANCHE	Semaine 01	A1-A2 (TP CHIMIE) / A3-A4 (TP Géologie) /A5-A6 (Bio Cel) / A7-A8 (Bio Cel)		A5-A6 (TP CHIMIE) / A7-A8 (TP Géologie) /A1-A2 (Bio Cel) / A3-A4 (Bio Cel)	
	Semaine 02	A09-A10 (TP CHIMIE) / A11-A12 (TP Géologie) /A13-A14 (Bio Cel) / A15-A16 (Bio Cel)		A13-A14 (TP CHIMIE) / A15-A16 (TP Géologie) /A9-A10 (Bio Cel) / A11-A12 (Bio Cel)	
LUNDI	Semaine 01	A17-A18(TP CHIMIE) / A19-A20 (TP Géologie) /B1-B2 (Bio Cel) / B3-B4 (Bio Cel)		B1-B2 (TP CHIMIE) / B3-B4 (TP Géologie) /A17-A18 (Bio Cel) / A19-A20(Bio Cel)	
	Semaine 02	B5-B6 (TP CHIMIE) / B7-B8 (TP Géologie) /B9-B10 (Bio Cel) / B11-B12 (Bio Cel)		B9-B10 (TP CHIMIE) / B11-B12 (TP Géologie) / B5-B6 / (Bio Cel) / B7-B8 (Bio Cel)	
MARDI	Semaine 01	B13-B14 (TP CHIMIE) / B15-B16 (TP Géologie) /B17-B18 (Bio Cel) / B19-B20(Bio Cel)		A3-A4 (TP CHIMIE) / A1-A2 (TP Géologie) /	B15-B16 (TP CHIMIE) / B13-B14 (TP Géologie)
	Semaine 02	B17-B18 (TP CHIMIE) / B19-B20 (TP Géologie) /B13-B14 (Bio Cel) / B15-B16 (Bio Cel)		A7-A8 (TP CHIMIE) / A5-A6 (TP Géologie)	B19-B20 (TP CHIMIE) / B17-B18 (TP Géologie)
MERCREDI	Semaine 01	A11-A12 (TP CHIMIE) / A9-A10 (TP Géologie)		A19-A20 (TP CHIMIE) / A17-A18 (TP Géologie)	B7-B8 (TP CHIMIE) / B5-B6 (TP Géologie)
	Semaine 02	A15-A16 (TP CHIMIE) / A13-A14 (TP Géologie)		B3-B4 (TP CHIMIE) / B1-B2 (TP Géologie)	B11-B12 (TP CHIMIE) / B9-B10 (TP Géologie)
JEUDI	Espace utilisé ultérieurement selon l'état d'avancement et les besoins pédagogiques				

Année académique 2024/2025
Niveau Licence 1ère année

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

	8h30	10h00	11h30		13H00	14h30	16h00
DIMANCHE	CH1 (TD) B1+B2 (Salle G1)	BIO CEL (TD) B1+B2 (Salle G1)					
	BIOCELL (TD) B3+B4 (Salle G2)	CH1(TD) B3+B4 (Salle G2)					
	MATH (TD) B5+B6 (Salle G4)	BIO CEL (TD) B5+B6 (Salle G4)					
	BIOCEL(TD) B7+B8 (Salle G5)	MATH (TD) B7+B8 (Salle G5)					
	MATH (TD) B9+B10 (Salle G6)	CH1 (TD) B9+B10 (Salle G6)					
	CH1 (TD) B11+B12 (Salle G7)	MATH (TD) B11+B12 (Salle G7)					
LUNDI	CH1 (TD) A9+A10(Salle G8)	BIOCELL (TD) A9+A10(Salle G8)					
	BIOCEL (TD) A11+A12 (Salle G9)	CH1 (TD) A11+A12 (Salle G9)					
	BIO CEL (TD) A13+A14 (Salle D10)	MATH (TD) A13+A14 (Salle D10)					
	MATH (TD) A15+A16 (Salle D11)	BIOCEL(TD) A15+A16 (Salle D11)					
	MATH (TD) A5+A6 (Salle D12)	CH1 (TD) A5+A6 (Salle D12)					

	CH1 (TD) A7+A8 (Salle D9)	MAT (TD) A7+A8 (Salle D9)		
MARDI	MATH (TD) B1+B2 (Salle G9)	MATH (TD) A9+A10 (Salle G9)		
	MATH (TD) B3+B4 (Salle D10)	MATH (TD) A11+A12 (Salle D10)	BIO CEL (TD) A5+A6 (Salle G4)	BIO CEL (TD) A7+A8 (Salle G5)
	BIO CEL (TD) B9+B10 (Salle G7)	BIO CEL (TD) A17+A18 (Salle G7)	MATH (TD) A17+A18 (Salle G1)	CH1 (TD) A17+A18 (Salle G1)
	BIO CEL (TD) B11+B12(Salle D11)	BIO CEL (TD) A19 +A20(Salle D11)	CH1 (TD) A19+A20 (Salle G2)	MATH (TD) A19+A20 (Salle G2)
	CH1 (TD) B5+B6 (Salle D12)	CH1 (TD) A13+A14(Salle D12)		
	CH1 (TD) B7+B8 (Salle G8)	CH1 (TD) A15+A16 (Salle G8)		
MERCREDI	CH1 (TD) B13+B14 (Salle G1)	BIOCEL (TD) B13+B14 (Salle G1)	MATH (TD) B13+B14 (Salle G1)	
	BIOCEL (TD) B15+B16(Salle G2)	CH1 (TD) B15+B16 (Salle G2)	MATH (TD) B15+B16 (Salle G2)	
	CH1 (TD) B17+B18 (Salle G4)	MATH (TD) B17+B18 (Salle G4)	BIO CEL (TD) B17+B18 (Salle G4)	
	MATH (TD) B19+B20(Salle G5)	CH1 (TD)B19+B20 (Salle G5)	BIOCEL (TD) B19+B20 (Salle G6)	
	BIOCEL (TD) A1+A2 (Salle G7)	MATH (TD) A1+A2 (Salle G7)	CH1 (TD) A1+A2 (Salle G7)	
	MATH (TD) A3+A4 (Salle G6)	BIO CEL (TD) A3+A4 (Salle G6)	CH1 (TD) A3+A4 ((Salle G6)	
JEUDI	Espace utilisé ultérieurement selon l'état d'avancement et les besoins pédagogiques			