

# EMPLOI DU TEMPS DU 1ère ANNEE SNV 2019- 2020

SEMESTRE 2		( SECTION 1 )			
	8h30 -- 10h	10h -- 11h30	12h15 -- 13h45	13h45 -- 15h15	15h15 -- 16h45
DIMANCHE		THERMODYNAMIQUE ET CHIMIE DES SOLUTIONS (Amphi 1)		TP BA /BV: G1 (Lab3)	TD Physique: G2(S5); G4(S6); G5(S7); G6(S8)
				TD Physique: G10(S5); G13(S6); G14(S7)	
				TD Chimie: G2(S1); G4(S2); G5(S3); G6(S4)	TD Chimie: G10(S1); G12(S2); G14(S3)
				TP Chimie: G7a (Lab chim)	
LUNDI	BIOLOGIE ANIMALE (Amphi 1)	BIOLOGIE VEGETALE (Amphi 1)	TP BA /BV: G5 (Lab4); G7 (Lab5); G9 (Lab6)	TP BA /BV: G15 (Lab4)	TD Chimie: G1(S4)
				TD Physique: G1(S8)	
			TP Chimie: G2a (Lab chim)	TP Chimie: G2b (Lab chim)	
MARDI	METHODE DE TRAVAIL ET TERMINOLOGIE 2 (Amphi 6)	SCIENCES DE LA VIE ET IMPACTS SOCIOECONOMIQUES (Amphi 1)		TP BA /BV: G4 (Lab3); G13 (Lab4); G10 (Lab5)	TD Physique: G3(S5); G8(S6); G7(S7); G9(S8)
				TD Physique: G11(S5); G12(S6); G15(S7)	
				TD Chimie: G3(S1); G8(S2); G7(S3); G9(S4)	TD Chimie: G11(S1); G13(S2); G15(S3)
			TP Chimie: G5a (Lab chim)	TP Chimie: G5b (Lab chim)	
MERCREDI	PHYSIQUE (Amphi 1)		TP BA /BV: G6 (Lab1); G8 (Lab2); G3 (Lab3); G11 (Lab4)	TP BA /BV: G2 (Lab1); G12 (Lab2); G14 (Lab3); G30 (Lab4)	
				TP Chimie: G1a (Lab chim)	
JEUDI		*T.C.E. ANGLAIS (Amphi 6)			

\* T.C.E = Techniques de communication et d'expression

S = salle

G= groupe

Lab= laboratoire

G7a= la moitié du groupe 7

Pour plus d'info: [www.bit.do/snv13](http://www.bit.do/snv13)

# EMPLOI DU TEMPS DU 1ère ANNEE SNV 2019- 2020

SEMESTRE 2

( SECTION 2 )

	8h30 -- 10h	10h -- 11h30	12h15 -- 13h45	13h45 -- 15h15	15h15 -- 16h45
<b>DIMANCHE</b>		<b>BIOLOGIE VEGETALE</b> (Amphi 6)	<b>TP BA /BV:</b> G18 (Lab3); G20 (Lab4); G22 (Lab5); G24 (Lab6)	<b>TP BA /BV:</b> G21 (Lab4); G28 (Lab5); G29 (Lab6)	<b>TD Chimie:</b> G17(S4)
				<b>TD Physique:</b> G30(S8)	
				<b>TP Chimie:</b> G16a (Lab chim)	
<b>LUNDI</b>	<b>THERMODYNAMIQUE ET CHIMIE DES SOLUTIONS</b> (Amphi 6)	<b>METHODE DE TRAVAIL ET TERMINOLOGIE 2</b> (Amphi 6)	<b>TP Chimie:</b> G21a (Lab chim)	<b>TP BA /BV:</b> G16 (Lab5); G19 (Lab6)	<b>TD Physique:</b> G18(S5); G20(S6); G22(S7); G24(S8)
				<b>TD Physique:</b> G25(S5); G28(S6); G17(S7)	
				<b>TD Chimie:</b> G18(S1); G20(S2); G22(S3); G24(S4)	<b>TD Chimie:</b> G26(S1); G28(S2); G30(S3)
				<b>TP Chimie:</b> G21b (Lab chim)	
<b>MARDI</b>	<b>BIOLOGIE ANIMALE</b> (Amphi 1)		<b>TP BA /BV:</b> G17 (Lab3); G23 (Lab4); G25 (Lab5); G27 (Lab6)	<b>TP BA /BV:</b> G26 (Lab6)	<b>TD Chimie:</b> G16(S4)
				<b>TD Physique:</b> G16(S8)	
				<b>TP Chimie:</b> G22a(Lab chim)	
<b>MERCREDI</b>	<b>SCIENCES DE LA VIE ET IMPACTS SOCIOECONOMIQUES</b> (Amphi 6)	<b>PHYSIQUE</b> (Amphi 1)	<b>TP Chimie:</b> G24a (Lab chim)	<b>TP BA /BV:</b> G30 (Lab4)	<b>TD Physique:</b> G19(S5); G21(S6); G23(S7)
				<b>TD Physique:</b> G26(S5); G27(S6); G29(S7)	
				<b>TD Chimie:</b> G19(S1); G21(S2); G23(S3)	<b>TD Chimie:</b> G25(S1); G27(S2); G29(S3)
				<b>TP Chimie:</b> G24b (Lab chim)	
<b>JEUDI</b>	<b>*T.C.E. ANGLAIS</b> (Amphi 6)				

\* T.C.E = Techniques de communication et d'expression

S = salle

G= groupe

Lab= laboratoire

G16a= la moitié du groupe 16

Pour plus d'info: [www.bit.do/snv13](http://www.bit.do/snv13)