

TP BIOLOGIE CELLULAIRE → Labos (1-5) Institut Technologie

TP CHIMIE (labo 1.2.5.7.9) → Labos Faculté SNV

		<u>8h30-11h30</u>		<u>12h30 à 15h30</u>
D I M A N C H E	A1	Bio-cel (lab1) Institut MESRANE / KENANE		Chimie / (lab 1) FNSV AISSANI /
	A2	Bio-cel (lab2) Institut BOUHENI / GOUISI		Chimie / (lab 2) FNSV AITMERZAK /
	A3	Bio-cel (lab3) Institut HAMDIS / TAIEB		Chimie / (lab 5) FNSV MIDOUN /
	A4	Bio-cel (lab4) Institut TOUMI / AMIE		Chimie / (lab 7) FNSV BENSAAD / Mesrane K
	A5	Bio-cel (lab5) Institut MECELEM / SAHNOUN		Chimie / (lab9) FNSV BOURFIS / TIGHRINE
	A6	Chimie / (lab 1) FNSV AISSANI /		Bio-cel (lab1) Institut MESRANE / KENANE
	A7	Chimie / (lab 2) FNSV AITMERZAK /		Bio-cel (lab2) Institut BOUHENI / GOUISI
	A8	Chimie / (lab5) FNSV MIDOUN /		Bio-cel (lab3) Institut BELKESSAM / TAIEB
	A9	Chimie / (lab 7) FNSV BENSAAD / Mesrane K		Bio-cel (lab4) Institut KADI / AMIE
	A10	Chimie / (lab 09) FNSV BOURFIS /		Bio-cel (lab5) Institut MECELEM / SAHNOUN

TP BIOLOGIE CELLULAIRE → Labos (1-5) Institut Technologie

TP CHIMIE (labo 1.2.5.7.9) → Labos Faculté SNV

		<u>8h30-1h30</u>		<u>12h30 à 15h30</u>
L U N D I	B1	<u>Bio-cel (lab1) Institut</u> <u>MESRANE</u> / KENANE		<u>Chimie / (lab1) FNSV</u> AISSANI /
	B2	<u>Bio-cel (lab2) Institut</u> BOUHENI / TAIEB		<u>Chimie / (lab2) FNSV</u> AITMERZAK / ARKAT
	B3	<u>Bio-cel (lab3) Institut</u> HAMDIS / GOUISI		<u>Chimie / (lab5) FNSV</u> MIDOUN / AINOUCHE
	B4	<u>Bio-cel (lab4) Institut</u> TOUMI / TAMERT		<u>Chimie / (lab7) FNSV</u> YOUNSI / AMEUR
	B5	<u>Bio-cel (lab 5) Institut</u> MECELEM / CHEBIRA		<u>Chimie / (lab9) FNSV</u> CHEKROUN / DOUADI
	B6	<u>Chimie / (lab1) FNSV</u> AISSANI /		<u>Bio-cel (lab 1) Institut</u> <u>MESRANE</u> / KENANE
	B7	<u>Chimie / (lab2) FNSV</u> AITMERZAK / ARKAT		<u>Bio-cel (lab 2) Institut</u> BOUHENI / KADI
	B8	<u>Chimie / (lab5) FNSV</u> MIDOUN / AINOUCHE		<u>Bio-cel (lab 3) Institut</u> MEDDAH / GOUISI
	B9	<u>Chimie / (lab7) FNSV</u> YOUNSI / AMEUR		<u>Bio-cel (lab4) Institut</u> TOUMI / TAMERT
	B10	<u>Chimie / (lab9) FNSV</u> CHEKROUN / DOUADI		<u>Bio-cel (lab 5) Institut</u> <u>MECELEM</u> / CHEBIRA

TP BIOLOGIE CELLULAIRE → Labos (1-5) Institut Technologie

TP CHIMIE (labo 1.2.5.7.9) → Labos Faculté SNV

		8h30-11h30		12h30 à 15h30
M A R D I	C1	<u>Bio-cel</u> (lab 1) Institut HAMANI / TAMERT		<u>Chimie</u> / (lab1) FNSV AISSANI /
	C2	<u>Bio-cel</u> (lab 2) Institut TAIEB / BELKESSAM		<u>Chimie</u> / (lab2) FNSV AITMERZAK / TIGHRINE
	C3	<u>Bio-cel</u> (lab 3) Institut ARKAT / ROUAKI		<u>Chimie</u> / (lab5) FNSV MIDOUN / KHITER N
	C4	<u>Bio-cel</u> (lab 4) Institut KENANE / BOUHENI		<u>Chimie</u> / (lab7) FNSV YOUNSI / KHITER T
	C5	<u>Bio-cel</u> (lab 5) Institut HELLAL/ KACIMI		<u>Chimie</u> / (lab9) FNSV BAHI / AMEUR
	C6	<u>Chimie</u> / (lab1) FNSV AISSANI /		<u>Bio-cel</u> (lab 1) Institut HAMANI / TAMERT
	C7	<u>Chimie</u> / (lab2) FNSV AITMERZAK /		<u>Bio-cel</u> (lab 2) Institut TAIEB / BELKESSAM
	C8	<u>Chimie</u> / (lab5) FNSV MIDOUN / KHITER N		<u>Bio-cel</u> (lab 3) Institut ARKAT / ROUAKI
	C9	<u>Chimie</u> / (lab7) FNSV YOUNSI / KHITER T		<u>Bio-cel</u> (lab 4) Institut KENANE / BOUHENI
	C10	<u>Chimie</u> / (lab9) FNSV BAHI / AMEUR		<u>Bio-cel</u> (lab 5) Institut HELLAL/ KACIMI

TP BIOLOGIE CELLULAIRE → Labos (1-5) Institut Technologie

TP CHIMIE (labo 1.2.5.7.9) → Labos Faculté SNV