	Planning o	les TPs de Chimie	e (1ère année ST	ingénieur)	GROUPE 1
		Sou	s-Groupe 1-1		
	Date	N° TP	Heure	Enseignant	Labo.
mar	di 18 février 2025	TP N°1		_	
mardi 4 mars 2025 mardi 18 mars 2025		TP N°2	1		Labo. Thermodynamique (Faculté du génie de
		TP N°3	11:00 - 14:00	Mme. HARB	
mardi 15 avril 2025		TP N°4			
	rdi 29 avril 2025	TP N°5			la contruction)
N°	Nom	Prénom	Statu.	Signature	Notes
1	ABED	YOUNES	N		
2	ACHAB	ABDELLAH	N		
3 4	ADDAD	MELISSA	N		
5	ADOUAMA	DYHIA	N N		
6	AFROUN AGGUINI	KAWTHAR MARIA BILAL	N N		
7	AICHE	RAYANE	N		
8	AIMEUR	LAMINE	N		
9	AIT ALI	NASSIM	N		
10	AIT DJEBBARA	MOHAND SAID	N		
11	AIT DJOUDI	IKRAM	N		
12	AIT HAMMOU	ZAHIA	N		
13	AKEB	YOUNES	N		
14	AKOUCHE	RAFIK	N		
1	ADI	SEID	R		
2	AISSIOU	CELINE	R		
3	AIT KAID	IRIS	R		
4	AIT SEDDIK	ALICE	R		
5	AIT TALEB	ARAB	R		
6 7	AMEZIANE	MOHAMED AMINE	R		
8	AMMI	MOHAND	R		
		Sou	s-Groupe 1-2		
	Date	N° TP	s-Groupe 1-2 Heure	Enseignant	Labo.
mai	Date rdi 18 février 2025			Enseignant	
		N° TP		Enseignant	Labo. Physique,
mar	rdi 18 février 2025	N° TP TP N°1		Enseignant  M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse
mar mar	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025	N° TP  TP N°1  TP N°2	Heure	, and the second	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des
mai mai mai	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025	N° TP  TP N°1  TP N°2  TP N°3	Heure	, and the second	Labo. Physique, Chimie et Catalyse
mar mar mar	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025	N° TP  TP N°1  TP N°2  TP N°3  TP N°4  TP N°5	Heure	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des
mar mar mar	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025	N° TP  TP N°1  TP N°2  TP N°3  TP N°4  TP N°5	Heure 11:00 - 14:00  Statu.	, and the second	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des
mar mar mar mar	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)
mar mar mar mar n°	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N N	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)
mai mai mai mai n° 1 2 3	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025 Nom ALHAJOMARALKHALAF ALILAT AMARA	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N N N	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)
mai mai mai mai n° 1 2 3 4	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025 Nom ALHAJOMARALKHALAF ALILAT AMARA AMARI	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N  N  N  N	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)
mai mai mai mai n° 1 2 3 4 5	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025 Nom ALHAJOMARALKHALAF ALILAT AMARA AMARI AMIR	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N N N N N N N N N	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)
mai mai mai mai n° 1 2 3 4	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025 Nom ALHAJOMARALKHALAF ALILAT AMARA AMARI AMIR AMIR	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)
man man man  N°  1 2 3 4 5 6	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025 Nom ALHAJOMARALKHALAF ALILAT AMARA AMARI AMIR AMIR AMRANE AOUAOUCHE	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom FATEMA IBTISSAM DIHIA MEHDI DALIA JUBA MASSIL	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N N N N N N N N N N N N N N N N N N	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)
mai mai mai n° 1 2 3 4 5 6 7	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025 Nom ALHAJOMARALKHALAF ALILAT AMARA AMARI AMIR AMIR	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)
mai mai mai n° 1 2 3 4 5 6 7 8	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025  Nom  ALHAJOMARALKHALAF ALILAT AMARA AMARI AMIR AMRANE AOUAOUCHE AROUS	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom FATEMA IBTISSAM DIHIA MEHDI DALIA JUBA MASSIL AMINE	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N N N N N N N N N N N N N N N N N N	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)
mai mai mai n° 1 2 3 4 5 6 7 8	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025  Nom  ALHAJOMARALKHALAF ALILAT AMARA AMARI AMIR AMRANE AOUAOUCHE AROUS ATEK	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom FATEMA IBTISSAM DIHIA MEHDI DALIA JUBA MASSIL AMINE AGNES	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)
mai mai mai mai n° 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025 Nom ALHAJOMARALKHALAF ALILAT AMARA AMARI AMIR AMRANE AOUAOUCHE AROUS ATEK AZZI	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom FATEMA IBTISSAM DIHIA MEHDI DALIA JUBA MASSIL AMINE AGNES SID ALI	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N N N N N N N N N N N N N N N N N N	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)
man man man  N°  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025  Nom  ALHAJOMARALKHALAF ALILAT AMARA AMARI AMIR AMRANE AOUAOUCHE AROUS ATEK AZZI BAALI	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom FATEMA IBTISSAM DIHIA MEHDI DALIA JUBA MASSIL AMINE AGNES SID ALI AKLI	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)
mai mai mai mai n° 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025 Nom ALHAJOMARALKHALAF ALILAT AMARA AMARI AMIR AMRANE AOUAOUCHE AROUS ATEK AZZI BAALI BABI	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom FATEMA IBTISSAM DIHIA MEHDI DALIA JUBA MASSIL AMINE AGNES SID ALI AKLI MERIEM	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N N N N N N N N N N N N N N N N N N	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)
mai mai mai mai nmai nmai nmai 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 14 1	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025  Nom  ALHAJOMARALKHALAF ALILAT AMARA AMARI AMIR AMRANE AOUAOUCHE AROUS ATEK AZZI BAALI BABI BAKIRI BALEH AMRANE	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom FATEMA IBTISSAM DIHIA MEHDI DALIA JUBA MASSIL AMINE AGNES SID ALI AKLI MERIEM MASSINISSA	### Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N N N N N N N N N N N N N N N N N N	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)
mai mai mai mai nmai nmai nmai 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1 1 2	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025  Nom  ALHAJOMARALKHALAF ALILAT AMARA AMARI AMIR AMRANE AOUAOUCHE AROUS ATEK AZZI BAALI BABI BAKIRI BALEH AMRANE AMRANE AMRANE AMRANE AMRANE AMRANE	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom FATEMA IBTISSAM DIHIA MEHDI DALIA JUBA MASSIL AMINE AGNES SID ALI AKLI MERIEM MASSINISSA YASTEN DILANE MAHDI	### Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)
mai mai mai mai nmai nmai nmai 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1 1 2 3	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025  Nom  ALHAJOMARALKHALAF ALILAT AMARA AMARI AMIR AMRANE AOUAOUCHE AROUS ATEK AZZI BAALI BABI BAKIRI BALEH AMRANE AMRANE AOUICHE	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom FATEMA IBTISSAM DIHIA MEHDI DALIA JUBA MASSIL AMINE AGNES SID ALI AKLI MERIEM MASSINISSA YASTEN DILANE MAHDI DAMIA	### Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N N N N N N N N N N N N N N N N N N	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)
man man man  N°  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1 2 3 4	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025  Nom  ALHAJOMARALKHALAF ALILAT AMARA AMARI AMIR AMRANE AOUAOUCHE AROUS ATEK AZZI BAALI BABI BAKIRI BALEH AMRANE AOUICHE AREZKI	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom FATEMA IBTISSAM DIHIA MEHDI DALIA JUBA MASSIL AMINE AGNES SID ALI AKLI MERIEM MASSINISSA YASTEN DILANE MAHDI DAMIA FARES	### Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)
mai mai mai mai nmai nmai nmai 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025  Nom  ALHAJOMARALKHALAF ALILAT AMARA AMARI AMIR AMRANE AOUAOUCHE AROUS ATEK AZZI BAALI BABI BAKIRI BALEH AMRANE AMRANE AOUICHE AREZKI AZIZI	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom FATEMA IBTISSAM DIHIA MEHDI DALIA JUBA MASSIL AMINE AGNES SID ALI AKLI MERIEM MASSINISSA YASTEN DILANE MAHDI DAMIA FARES KHALED	### Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N N N N N N N N N N N N N N N N N N	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)
man man man  N°  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1 2 3 4	rdi 18 février 2025 rdi 4 mars 2025 rdi 18 mars 2025 rdi 15 avril 2025 rdi 29 avril 2025  Nom  ALHAJOMARALKHALAF ALILAT AMARA AMARI AMIR AMRANE AOUAOUCHE AROUS ATEK AZZI BAALI BABI BAKIRI BALEH AMRANE AOUICHE AREZKI	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom FATEMA IBTISSAM DIHIA MEHDI DALIA JUBA MASSIL AMINE AGNES SID ALI AKLI MERIEM MASSINISSA YASTEN DILANE MAHDI DAMIA FARES	### Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	M. LATEB	Labo. Physique, Chimie et Catalys (Faculté des Sciences)

Planning des TPs de Chimie (1ère année ST ingénieur) GROUPE 2						
Sous-Groupe 2-1						
	Date	N° TP	Heure	Enseignant	Labo.	
lundi 17 février 2025		TP N°1		Enseignant		
lundi 3 mars 2025		TP N°2	14:00 - 17:00		Labo. Thermodynamique (Faculté du génie de la contruction)	
lundi 17 mars 2025		TP N°3				
lundi 14 avril 2025		TP N°4				
lundi 28 avril 2025		TP N°5				
		22 10 0				
N°	Nom	Prénom	Statu.	Signature	Notes	
1	BANDOU	THANINA	N			
_	BELHOCINE	ANAIS	N			
	BELMILOUD	RAYANE	N			
4	BERKI	SALEM	N			
	BERRABAH	SARAH	N			
7	BESSA BETTACHE	MELISSA AMAYAS	N N			
	BLIBEK	AHCENE	N			
	BORDJIHANE	DAOUIA	N			
	BOUABSA	SOUHILAA	N			
	BOUASSEL	ZINEDINE	N			
	BOUBERRAGA	KAMAL	N			
1	BELAIDI	LYNA	R			
2	BELKACEM	SAMY	R			
3	BENCHABANE	AHMED	R			
4	BERKANI	TASSADIT	<b>R</b>			
5	BOUCHEFRA	JUBA	R			
6						
		G	C 2 2			
		Soi	us-Groupe 2-2			
	Date	N° TP	Heure	Enseignant	Labo.	
lunc	Date di 17 février 2025			Enseignant	Labo.	
		N° TP		Enseignant	Labo. Physique,	
lunc	di 17 février 2025	N° TP TP N°1			Labo. Physique, Chimie et Catalyse	
luno luno	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3	Heure	Enseignant  Enseignant	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des	
lund lund	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025 di 14 avril 2025	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4	Heure		Labo. Physique, Chimie et Catalyse	
lund lund	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3	Heure		Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des	
lund lund lund	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025 di 14 avril 2025	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4	Heure		Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des	
lund lund lund	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025 di 14 avril 2025 di 28 avril 2025	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5	Heure 14:00 - 17:00	Enseignant	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)	
lund lund lund	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025 di 14 avril 2025 di 28 avril 2025	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5	Heure 14:00 - 17:00  Statu.	Enseignant	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)	
lund lund lund lund	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025 di 14 avril 2025 di 28 avril 2025	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5	Heure 14:00 - 17:00  Statu. N	Enseignant	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)	
lund lund lund N°	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025 di 14 avril 2025 di 28 avril 2025 Nom BOUDJEMAA BOUHADDA	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5	Heure 14:00 - 17:00  Statu.  N N	Enseignant	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)	
lunce lunce lunce N° 1 2 3 4 5	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025 di 14 avril 2025 di 28 avril 2025  Nom  BOUDJEMAA BOUHADDA BOUHARIS	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5	Heure  14:00 - 17:00  Statu.  N N N N	Enseignant	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)	
lunce lunce lunce N° 1 2 3 4 5 6	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025 di 14 avril 2025 di 28 avril 2025  Nom  BOUDJEMAA BOUHADDA BOUHARIS BOUMATI BOUNKAR BOUTORA	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom NABILA YANIS WALID YANEL NESRINE NAWAL	Heure  14:00 - 17:00  Statu.  N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Enseignant	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)	
lund lund lund    1	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025 di 14 avril 2025 di 28 avril 2025  Nom  BOUDJEMAA BOUHADDA BOUHARIS BOUMATI BOUNKAR BOUTORA BOUYAHIAOUI	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom NABILA YANIS WALID YANEL NESRINE NAWAL AHMED	Heure  14:00 - 17:00  Statu.  N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Enseignant	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)	
lund lund lund N° 1 2 3 4 5 6 7	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025 di 14 avril 2025 di 28 avril 2025  Nom  BOUDJEMAA BOUHADDA BOUHARIS BOUMATI BOUNKAR BOUTORA BOUYAHIAOUI BOUZIDI	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom NABILA YANIS WALID YANEL NESRINE NAWAL AHMED YASMINE	Heure  14:00 - 17:00  Statu.  N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Enseignant	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)	
lund lund lund  N°  1  2  3  4  5  6  7  8  9	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025 di 14 avril 2025 di 28 avril 2025  Nom  BOUDJEMAA BOUHADDA BOUHARIS BOUMATI BOUNKAR BOUTORA BOUYAHIAOUI BOUZIDI Beroua	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom NABILA YANIS WALID YANEL NESRINE NAWAL AHMED YASMINE Malak Doria	Heure  14:00 - 17:00  Statu.  N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Enseignant	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)	
lund lund lund  N°  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025 di 14 avril 2025 di 28 avril 2025  Nom  BOUDJEMAA BOUHADDA BOUHARIS BOUMATI BOUNKAR BOUTORA BOUYAHIAOUI BOUZIDI Beroua CHEFRI	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom NABILA YANIS WALID YANEL NESRINE NAWAL AHMED YASMINE Malak Doria FATIMA	Heure	Enseignant	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)	
lund lund lund  N°  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025 di 14 avril 2025 di 28 avril 2025  Nom  BOUDJEMAA BOUHADDA BOUHARIS BOUMATI BOUNKAR BOUTORA BOUYAHIAOUI BOUZIDI Beroua CHEFRI CHENAFI	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom NABILA YANIS WALID YANEL NESRINE NAWAL AHMED YASMINE Malak Doria FATIMA LYCIA	Heure	Enseignant	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)	
lund lund lund  N°  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025 di 14 avril 2025 di 28 avril 2025  Nom  BOUDJEMAA BOUHADDA BOUHARIS BOUMATI BOUNKAR BOUTORA BOUYAHIAOUI BOUZIDI Beroua CHEFRI CHENAFI ZOUAOUI	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom NABILA YANIS WALID YANEL NESRINE NAWAL AHMED YASMINE Malak Doria FATIMA LYCIA MEHDI	Heure	Enseignant	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)	
lund lund lund  N°  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  1	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025 di 14 avril 2025 di 28 avril 2025  Nom  BOUDJEMAA BOUHADDA BOUHARIS BOUMATI BOUNKAR BOUTORA BOUYAHIAOUI BOUZIDI Beroua CHEFRI CHENAFI ZOUAOUI BOURAHLA	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom NABILA YANIS WALID YANEL NESRINE NAWAL AHMED YASMINE Malak Doria FATIMA LYCIA MEHDI ABDELHAKIM	Heure   14:00 - 17:00	Enseignant	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)	
lund lund lund lund  N°  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  1  2	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025 di 14 avril 2025 di 28 avril 2025  Nom  BOUDJEMAA BOUHADDA BOUHARIS BOUMATI BOUNKAR BOUTORA BOUYAHIAOUI BOUZIDI Beroua CHEFRI CHENAFI ZOUAOUI	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom NABILA YANIS WALID YANEL NESRINE NAWAL AHMED YASMINE Malak Doria FATIMA LYCIA MEHDI	Heure	Enseignant	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)	
lund lund lund lund  N°  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025 di 14 avril 2025 di 28 avril 2025  Nom  BOUDJEMAA BOUHADDA BOUHARIS BOUMATI BOUNKAR BOUTORA BOUYAHIAOUI BOUZIDI Beroua CHEFRI CHENAFI ZOUAOUI BOURAHLA CHALLAL	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom NABILA YANIS WALID YANEL NESRINE NAWAL AHMED YASMINE Malak Doria FATIMA LYCIA MEHDI ABDELHAKIM IMANE	Heure	Enseignant	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)	
lund lund lund lund  N°  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  1  2  3  4	di 17 février 2025 di 3 mars 2025 di 17 mars 2025 di 14 avril 2025 di 28 avril 2025  Nom  BOUDJEMAA BOUHADDA BOUHARIS BOUMATI BOUNKAR BOUTORA BOUYAHIAOUI BOUZIDI Beroua CHEFRI CHENAFI ZOUAOUI BOURAHLA CHALLAL CHERIEF	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom NABILA YANIS WALID YANEL NESRINE NAWAL AHMED YASMINE Malak Doria FATIMA LYCIA MEHDI ABDELHAKIM IMANE FATIMA	Heure	Enseignant	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)	

	Planning de	es TPs de Chimie	(1ère année S	Γ ingénieur)	GROUPE 3		
	Sous-Groupe 3-1						
	Date	N° TP	Heure	Enseignant	Labo.		
dim	anche 16 février 2025	TP N°1					
dimanche 2 mars 2025		TP N°2			Labo.		
dimanche 16 mars 2025		TP N°3	11:00 - 14:00	Mme. BOUZETINE	Thermodynamique (Faculté du génie de la contruction)		
dimanche 16 mars 2025 dimanche 13 avril 2025		TP N°4	11.00 - 14.00				
dimanche 13 avril 2025 dimanche 4 mai 2025		TP N°5					
uiiii	anche 4 mai 2023	II N 5					
N°	Nom	Prénom	Statu.	Signaturo	Notes		
				Signature	Notes		
1	CHERIF	ASMA	N				
	СНІТТІ	TAOUS	N				
	CHIVWETA	TAFUNA	N				
	DJABALI	ABDERRAHIM	N				
	DJADI	YASMINE	N				
	DJELOUAHI	MAHREZ	N				
	DIAL	MOKRANE DJILLALI	T.R				
	FATHI	ADLANE MOHAMED TADLEDDIN	R.E N				
	FELLAHI	MOHAMED TADJ EDDIN	N N				
	FETTOUCHE	MISSIPSA	N				
	FODIL	AYOUB	N				
4.0	GHOUILEM	LEATHITIA	N				
14	GUERIB	CHAHRAZED	N				
1	DJOUMAGH	LYES	R				
2	DOUDOU	SOFIANE	R				
_	FAHEM	DIHYA	R				
	FEKRACHE	SARAH	R				
5 6	FERDJI	WALID	R				
7	FOUCHAL	MERIEM	R				
		Sou	s-Groupe 3-2				
	Date	Sous N° TP	s-Groupe 3-2 Heure	Enseignant	Labo.		
dim	Date anche 16 février 2025			Enseignant			
dim	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025	N° TP	Heure		Labo. Physique,		
dim dim	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3		Enseignant  Mme. SAHKI	Labo. Physique, Chimie et Catalyse		
dim dim dim	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4	Heure		Labo. Physique,		
dim dim dim	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3	Heure		Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des		
dim dim dim dim	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025 anche 4 mai 2025	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5	Heure		Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des		
dim dim dim dim	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4	Heure		Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des		
dim dim dim	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025 anche 4 mai 2025	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5	Heure 11:00 - 14:00	Mme. SAHKI	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)		
dim dim dim dim	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025 anche 4 mai 2025	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5	Heure 11:00 - 14:00  Statu.  N N	Mme. SAHKI	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)		
dim dim dim	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025 anche 4 mai 2025  Nom  GHEZZALI HADDAD	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N  N  N	Mme. SAHKI	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)		
dim dim dim	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025 anche 4 mai 2025  Nom  GHEZZALI HADDADI HADJ BELKACEM	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N  N  N  N	Mme. SAHKI	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)		
dim dim dim dim 1 2 3 4	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025 anche 4 mai 2025  Nom  GHEZZALI HADDADI HADJ BELKACEM HADJ SAID	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N N N N N N N N	Mme. SAHKI	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)		
dim dim dim n° 1 2 3 4 5	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025 anche 4 mai 2025  Nom  GHEZZALI HADDAD HADDADI HADJ BELKACEM HADJ SAID	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Mme. SAHKI	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)		
dim   dim   dim	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025 anche 4 mai 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 14 mai 2025 Anche 15 avril 2025 Anche 16 mars 2025 Anche 16 mars 2025 Anche 17 avril 2025 Anche 18 avril 2025 Anche 2	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom RAYANE KARIM MARZOUK KAMELIA SALEM GAAY LAALA	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	Mme. SAHKI	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)		
dim   dim   dim   dim	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025 anche 4 mai 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 14 mai 2025 Anche 15 avril 2025 Anche 16 mars 2025 Anche 16 mars 2025 Anche 17 avril 2025 Anche 18 avril 2025 Anche 19 avri	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom RAYANE KARIM MARZOUK KAMELIA SALEM GAAY LAALA ASMA	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Mme. SAHKI	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)		
dim   dim   dim   dim	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025 anche 4 mai 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 14 mai 2025 Anche 15 avril 2025 Anche 16 mars 2025 Anche 16 mars 2025 Anche 17 avril 2025 Anche 18 avri	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom RAYANE KARIM MARZOUK KAMELIA SALEM GAAY LAALA ASMA LYDIA	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Mme. SAHKI	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)		
dim   dim   dim	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025 anche 4 mai 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 16 mars 2025 Anche 16 mars 2025 Anche 16 mars 2025 Anche 16 mars 2025 Anche 17 avril 2025 Anche 18 avril 2025 Anche 1	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom RAYANE KARIM MARZOUK KAMELIA SALEM GAAY LAALA ASMA LYDIA FERIEL	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	Mme. SAHKI	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)		
dim   dim	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025 anche 4 mai 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 14 mai 2025 Anche 15 avril 2025 Anche 16 mars 2025 Anche 16 mars 2025 Anche 17 avril 2025 Anche 18 avri	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom RAYANE KARIM MARZOUK KAMELIA SALEM GAAY LAALA ASMA LYDIA	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Mme. SAHKI	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)		
dim   dim	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025 anche 4 mai 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 16 mars 2025 Anche 17 avril 2025 Anche 18 av	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom RAYANE KARIM MARZOUK KAMELIA SALEM GAAY LAALA ASMA LYDIA FERIEL HANAFI	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Mme. SAHKI	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)		
dim   dim	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025 anche 4 mai 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 13 avril 2025 Anche 14 mai 2025 Anche 15 avril 2025 Anche 16 mars 2025 Anche 16 mars 2025 Anche 16 mars 2025 Anche 17 avril 2025 Anche 18 av	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom RAYANE KARIM MARZOUK KAMELIA SALEM GAAY LAALA ASMA LYDIA FERIEL HANAFI SAMY	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	Mme. SAHKI	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)		
dim   dim	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025 anche 4 mai 2025 anche 4 mai 2025  Nom  GHEZZALI HADDADI HADJ BELKACEM HADJ SAID HADJI HALLI HAMOU LHADJ HAMZA HAMZI HANIFI HAROUD KACI	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom RAYANE KARIM MARZOUK KAMELIA SALEM GAAY LAALA ASMA LYDIA FERIEL HANAFI SAMY DJOUHRA	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	Mme. SAHKI	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)		
dim   dim	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025 anche 4 mai 2025  Nom  GHEZZALI HADDAD HADDADI HADJ BELKACEM HADJ SAID HADJI HALLI HAMOU LHADJ HAMZA HAMZI HANIFI HAROUD KACI KARICHE	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom RAYANE KARIM MARZOUK KAMELIA SALEM GAAY LAALA ASMA LYDIA FERIEL HANAFI SAMY DJOUHRA LYNA	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Mme. SAHKI	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)		
N°   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   1   2   2   2	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025 anche 4 mai 2025  Nom  GHEZZALI HADDADI HADJ BELKACEM HADJ SAID HADJI HALLI HAMOU LHADJ HAMZA HAMZI HANIFI HAROUD KACI KARICHE GALI	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom RAYANE KARIM MARZOUK KAMELIA SALEM GAAY LAALA ASMA LYDIA FERIEL HANAFI SAMY DJOUHRA LYNA MOHAMMED LAMIN	Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	Mme. SAHKI	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)		
N°   1   2   3   4   1   2   3   4   1   2   3   4	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025 anche 4 mai 2025 anche 4 mai 2025  Nom  GHEZZALI HADDAD HADJ BELKACEM HADJ SAID HADJI HALLI HAMOU LHADJ HAMZA HAMZI HANIFI HAROUD KACI KARICHE GALI HABIRECHE	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom RAYANE KARIM MARZOUK KAMELIA SALEM GAAY LAALA ASMA LYDIA FERIEL HANAFI SAMY DJOUHRA LYNA MOHAMMED LAMIN ABDELHAK	### Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	Mme. SAHKI	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)		
N°   1   2   3   4   1   2   3   4   1   2   3   4   1   2   3   4   1   1   2   3   4   1   1   2   3   4   1   1   2   3   4   1   1   1   1   1   1   1   1   1	anche 16 février 2025 anche 2 mars 2025 anche 16 mars 2025 anche 13 avril 2025 anche 4 mai 2025 anche 4 mai 2025  Nom  GHEZZALI HADDAD HADDADI HADJ BELKACEM HADJ SAID HADJI HALLI HAMOU LHADJ HAMZA HAMZI HANIFI HAROUD KACI KARICHE GALI HABIRECHE HADDAK	N° TP TP N°1 TP N°2 TP N°3 TP N°4 TP N°5  Prénom RAYANE KARIM MARZOUK KAMELIA SALEM GAAY LAALA ASMA LYDIA FERIEL HANAFI SAMY DJOUHRA LYNA MOHAMMED LAMIN ABDELHAK SIRINE	### Heure  11:00 - 14:00  Statu.  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	Mme. SAHKI	Labo. Physique, Chimie et Catalyse (Faculté des Sciences)		

	Planning	des TPs de Chimi	e (1ère année S	T ingénieur)	GROUPE 4
		Sous	s-Groupe 4-1		
	Date	N° TP	Heure	Enseignant	Labo.
mardi 11 février 2025		TP N°1	Tieure	- Lineighan	
	di 25 février 2025	TP N°2	11:00 - 14:00	Mme. HARB	Labo.
	rdi 11 mars 2025	TP N°3 TP N°4			Thermodynamique (Faculté du génie de la contruction)
	rdi 8 avril 2025				
mai	nardi 22 avril 2025	TP N°5			
N°	Nom	Prénom	Statu.	Signature	Notes
1	HAROUN	TINHINANE	N		
2	HASSAINE	SID ALI	N		
3	IBEGHOUCHENE	LIZA	N		
4	IMLOUL	YACINE	N		
5	KACID	RABAH	N		
6	KARRICHE	MELISSA	N		
7	KEDDAM	LINA	N		
8	KELLAL	RAYANE	N		
9	KESSOUR	BELAID	N N		
11	KHALOUF KHEBERE	FERIEL MATIVA	N N		
12	KHELLOUL	AZOUAOU	N		
13	LAMRANI	SID AHMED	N		
14	LEROUL	RAYANE	N		
	MEDDAHH	IMANE	N		
1	MABA	CHRIST YVAN PERRID	R		
3	MAHMOUDI MANSOURI	BILLAL MIASSA	R R		
4	MEDJBER	YOUNES	R		
5	MEGHARI	FAZIA	R		
6					
			s-Groupe 4-2		
	Date 2025	N° TP	Heure	Enseignant	Labo.
	rdi 11 février 2025 rdi 25 février 2025	TP N°1 TP N°2			Labo. Physique,
	rdi 11 mars 2025	TP N°3	11:00 - 14:00	M. LATEB	Chimie et Catalyse
	rdi 8 avril 2025	TP N°4	11.00	1414 2011 222	(Faculté des
mai	rdi 22 avril 2025	TP N°5			Sciences)
N°	Nom	Prénom	Statu.	Signature	Notes
1	MEDDOUR	HAFIDH	N		
2	MEKHTOUR	KHADIDJA	N		
3	MEHALLI	MARIA	N		
4	MEKKI	SONIA	N		
5			N		
6	MELLAL	LAETICIA			
7	MERBAH	YAMY	N		
8	MEZRAG	ABDELLAH	N		
9	MEZIANI	AHLAM	N		
10	MOALI	AMMAR	N		
11	MOBAREK	MEHDI	N		
	MOUAMNIA MAHMOUDI	AKRAM SARA	N N		
13	MOULAHCENE	ABDELHAK	N		
	LOUNIS	IMEN	N		
14					
1	MEZIANI	AHLAM	R		
1 2	MEZIANI MEZIANI	ASMA	R		
1 2 3	MEZIANI MEZIANI MOUAS	ASMA NADIA	R R		
1 2	MEZIANI MEZIANI	ASMA	R		

	Planning de	s TPs de Chimi	e (1ère année )	ST ingénieur)	GROUPE 5		
	Sous-Groupe 5-1						
	Date	N° TP	Heure	Enseignant	Labo.		
dimanche 9 février 2025		TP N°1					
dimanche 23 février 2025		TP N°2			Labo.		
dimanche 9 mars 2025		TP N°3	11:00 - 14:00	Mme. BOUZETINE	Thermodynamique		
dimanche 6 avril 2025		TP N°4			(Faculté du génie de la contruction)		
dim	nanche 27 avril 2025	TP N°5			de la contruction)		
N°	Nom	Prénom	Statu.	Signature	Notes		
1	NAHI	YANIS	N				
2	NAIT KACI	HOCINE	N				
3	NAKK	ELENA	N				
4	NAMANE	AMAR	N		***************************************		
5	NGOUI EPENI	JORLAIN	N				
6	OSMANI	CESSILIA	N				
7	OUBEKKOU	AGHILES	N				
8	OUBELLIL	YACINE	N				
9	OUHAROUN	ANIA	N				
10	OULMES	SAMIA	N				
11	OUMELLAL	MELINA	N				
12 1	RABHI OUARAB	BRAHIM MASSINISSA  Hafidh	N R				
2	OUKFIF	SOPHONISIA	R				
3	ROUIBET	DAMIA	R				
4	SALHI	MOULOUD	R				
5	SMAILI	NILDA	R				
6							
		Sous	s-Groupe 5-2				
	Date	N° TP	Heure	Enseignant	Labo.		
dim	nanche 9 février 2025	TP N°1	Heure	Discignant			
dim	anche 23 février 2025	TP N°2			Labo. Physique,		
dim	anche 9 mars 2025	TP N°3	11:00 - 14:00	Mme. SAHKI	Chimie et Catalyse (Faculté des		
	anche 6 avril 2025	TP N°4			Sciences)		
dim	anche 27 avril 2025	TP N°5			,		
N°	Nom	Prénom	Statu.	Signature	Notes		
1	SAHIB	SARAH	N				
2	SAIDOUN	LILIA	N				
3	SEBBAH	HAKIM	N				
4	SENANE	IMANE	N				
5	SI CHAIB	SOFIANE	N				
6	SOUGHAL	MELHA	N				
7	TIGHILT FERHAT	AMINE	N				
8	TIROUCHE	MERYAM	N				
9	TOUATI	KAHINA	N				
10	TOUMI	ALICIA	N				
11	TOURI	KENZA	N				
12	YAHIATENE	ISSAM EDDINE	N				
1	SMAILI	RANIA	R				
2	TAGUINE	TASSADIT	R				
3	TELMOUN	OUASSIM	R				
5	TOUZARI	MOHAMED AMINE	R				
6	TOUZARI	SARAH	R				
U U	1	1	Ī		Ī		