



Emploi du temps

1<sup>er</sup> année Tronc-commun LMD SM - Parcours de Licences (Semestre 1)

23/09/2023 → ...../...../2024

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00-09h30	<p>TP (UEM) Chimie1 G1/G2 Sous-groupe (A) KOURAT Oumeria (MCB) AYAT Moulkheir (MCA)</p> <p>TP (UEM) Physique 1 G1/G2 Sous-groupe(B) HOCINE Hayat (MCB)</p>	<p>Cours (UEF) Mathématiques 1 MEHDI Khadem (MCB)</p>	<p>Cours (UEF) Chimie 1 AYAT Moulkheir (MCA)</p>	<p>Cours(UEF) Physique 1 BENHALIMA Nadia (Pr)</p>	<p>Cours (UEM) Informatique 1 KOUIDRI Smain (MCA)</p>	<p>TP (UEM) Informatique 1 G1/G2 Sous-groupe (A) DOUMI Bendouma (Pr)</p>
09h30-11h00	<p>TP (UEM) Chimie1 G1/G2 Sous-groupe (B) KOURAT Oumeria (MCB) AYAT Moulkheir (MCA)</p> <p>TP (UEM) Physique 1 G1/G2 Sous-groupe(A) HOCINE Hayat (MCB)</p>	<p>Cours (UEF) Mathématiques 1 MEHDI Khadem (MCB)</p>	<p>Cours (UEF) Chimie 1 AYAT Moulkheir (MCA)</p>	<p>Cours (UEF) Physique 1 BENHALIMA Nadia (Pr)</p>	<p>Cours (UET) Langues étrangères 1 SADOUKI Ouafa (Dr)</p>	<p>TP (UEM) Informatique 1 G1/G2 Sous-groupe (B) DOUMI Bendouma (Pr)</p>
11h00-12h30		<p>TD (UEF) Chimie 1 G1 AYAT Moulkheir (MCA)</p>		<p>TD (UEF) Physique 1 G2 RACHEDI Abdeljebar (MAA) Grande Salle (5)</p>	<p>Cours (UED) Environnement SELLAOUI Wafa (MAA)</p>	

		<b>Grande Salle (5)</b>				
<b>12h30-14h00</b>						
<b>14h00-15h30</b>		<b>TD (UEF)</b> <b>Chimie 1</b> G2 AYAT Moulkheir (MCA) Grande Salle (5)	<b>TD (UEF)</b> <b>Mathématiques 1</b> G2 MEHDI Khadem (MCB) Grande Salle (5)	<b>TD (UEF)</b> <b>Physique 1</b> G1 RACHEDI Abdeljebar (MAA) Grande Salle (5)		
<b>15h30-17h00</b>			<b>TD (UEF)</b> <b>Mathématiques 1</b> G1 MEHDI Khadem (MCB) Grande Salle (5)			
<b>Cours : Grande Salle (5)</b>						
<b>TD : Grande Salle (5)</b>						
<b>TP Informatique1 : Labo 4000</b>						
<b>TP Physique 1 et TP Chimie1 : Labo 3000</b>						

**Chef de département**



Emploi du temps  
2<sup>ème</sup> année LMD SM Licence Physique (S3)  
23/09/2023 → ...../...../2024

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00 – 09h30	<b>Optique géométrique et physique</b> <b>TP (UEM)</b> Sous-groupe(A) BENKHALED Nouria (MCB)	Optique géométrique et physique <b>Cours (UEF)</b> BENKHALED Nouria (MCB)	Mécanique analytique <b>Cours (UEF)</b> BENMEDDAH Nabila (MCB)	Séries et équations différentielles <b>Cours (UEF)</b> TEMMAR Fatma (MCB)	Vibrations et ondes <b>Cours (UEF)</b> MESKINE Mohamed (Pr)	Méthodes numériques et programmation <b>Cours (UEM)</b> MESKINE Mohamed (Pr)
	Vibrations et ondes <b>TP (UEM)</b> Sous-groupe(B) MOKHTARI Habiba (MAA)					
09h30 – 11h00	<b>Optique géométrique et physique</b> <b>TP (UEM)</b> Sous-groupe(B) BENKHALED Nouria (MCB)	Optique géométrique et physique <b>TD (UEF)</b> BENKHALED Nouria (MCB)	Mécanique analytique <b>TD (UEF)</b> BENMEDDAH Nabila (MCB)	Séries et équations différentielles <b>TD (UEF)</b> TEMMAR Fatma (MCB)	Vibrations et ondes <b>TD (UEF)</b> MESKINE Mohamed (Pr)	
	Vibrations et ondes <b>TP (UEM)</b> Sous-groupe(A) MOKHTARI Habiba (MAA)					
11h00 – 12h30			Séries et équations différentielles <b>Cours (UEF)</b> TEMMAR	Mécanique analytique <b>Cours (UEF)</b> BENMEDDAH Nabila (MCB)	Langue étrangère 3 Cours (UET)	

			Fatma (MCB)			
12h30 – 14h00						
14h00 – 15h30			<b>Méthodes numériques et programmation</b> <b>TP (UEM)</b> Sous-groupe(A) DOUMI Bendouma (Pr) Salle info 4000	<b>Cristallographie physique</b> <b>Cours (UED)</b> ABADA Ahmed (MCA)		
			<b>Méthodes numériques et programmation</b> <b>TP (UEM)</b> Sous-groupe(B) MESKINE Mohamed (Pr) Salle info 4000			
15h30 – 17h00			<b>Méthodes numériques et programmation</b> <b>TP (UEM)</b> Sous-groupe(B) DOUMI Bendouma (Pr) Salle info 4000	<b>Cristallographie physique</b> <b>TD (UED)</b> ABADA Ahmed (MCA)		
			<b>Méthodes numériques et programmation</b> <b>TP (UEM)</b> Sous-groupe(A) MESKINE Mohamed (Pr) Salle info 4000			
<b>L2-PHY : Salle 17</b>						

Chef de Département



## Emploi du temps

3<sup>ème</sup> année LMD SM Licence. Option : Physique des Matériaux (S5)

23 /09/2023 → ...../...../2024

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00 – 9h30	Physique du solide I <b>Cours (UEF1)</b> SOUIDI Abdelkader (Pr) salle 25	Physique du solide I <b>Cours (UEF1)</b> SOUIDI Abdelkader (Pr) salle 25	Physique statistique <b>Cours (UEF2)</b> SAADAOU Fatiha (MCA) salle 25	Analyse Numérique <b>Cours (UEM2)</b> KAAROUR Abdelkrim (MCA) salle 25	Mécanique quantique II <b>Cours (UEF1)</b> EL KEURTI Mohammed (Pr) salle 25	
9h30 – 11h00	Physique du solide I <b>TD (UEF1)</b> SOUIDI Abdelkader (Pr) salle 25	Physique du solide I <b>TP (UEM1)</b> SOUIDI Abdelkader (Pr) salle 25	Physique statistique <b>TD (UEF2)</b> SAADAOU Fatiha (MCA) salle 25	Analyse Numérique <b>TD (UEM2)</b> KAAROUR Abdelkrim (MCA) salle 25	Mécanique quantique II <b>Cours (UEF1)</b> EL KEURTI Mohammed (Pr) salle 25	
11h00 – 12h30	Mathématique pour la Physique <b>TP (UEM1)</b> Boutaleb Habib (MCA) Salle Info 4000		Logiciel <b>TP (UEM2)</b> SAHABI Toufik (MCB) Salle Info 4000	Procédés didactiques <b>Cours (UED2)</b> SOUIDI Abdelkader (Pr) salle 25	Mécanique quantique II <b>TD (UEF1)</b> AMARA Kadda (Pr) (Pr)salle 25	
12h30 – 14h00						
14h00 – 15h30			Electronique des composants <b>Cours (UED1)</b> RACHEDI Abdeljebar (MAA) salle 25		Anglais scientifique 1 <b>Cours (UET1)</b> salle 25 Visioconférence	
			Electronique des composants <b>TD (UED1)</b> RACHEDI Abdeljebar (MAA) salle 25			
<b>L3-MAT : salle 25</b>						



Emploi du temps

3<sup>ème</sup> année LMD SM Licence. Option : Physique des Rayonnements (S5)

23/09/2023 → ...../...../2024

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00 – 09h30		Mécanique quantique II <b>Cours (UEF1)</b> CHEHROURI Mourad (MCB) Salle 26	Physique Atomique et Moléculaire <b>Cours (UEF2)</b> HOCINE Hayat (MAA) Salle 26	Physique Nucléaire <b>Cours (UEF2)</b> AMARA Kadda (Pr) Salle 26	Physique Nucléaire <b>TD (UEF2)</b> AMARA Kadda (Pr) Salle 26	Environnement et Radioactivité <b>Cours (UEM2)</b> MOKHTARI Habiba (MAA) Salle 26
09h30 – 11h00		Mécanique quantique II <b>Cours (UEF1)</b> CHEHROURI Mourad (MCB) Salle 26	Physique Atomique et Moléculaire <b>TD (UEF2)</b> HOCINE Hayat (MAA) Salle 26	Physique Nucléaire <b>Cours (UEF2)</b> AMARA Kadda (Pr) Salle 26	Relativité Restreinte <b>Cours (UED2)</b> AMARA Kadda (Pr) Salle 26	
11h00 – 12h30		Energie renouvelable <b>Cours (UED1)</b> BENMEDDAH Nabila (MCB) Salle 26	Physique Atomique <b>TP (UEM1)</b> KOUARI Smaïne (MCA) Labo 3000			
12h00 – 14h00						
14h00 – 15h30		<b>M1-MAT</b> RACHEDI Abdeljebar (MAA) Salle 26	<b>M2-MAT</b> ABADA Ahmed (MCA) Salle 26	Physique statistique <b>Cours (UEF1)</b> DOUMI Bendouma (Pr) Salle 26	Mécanique quantique II <b>TD (UEF1)</b> CHEHROURI Mourad (MCB) Salle 26	
15h30 – 17h00		<b>M1-MAT</b> RACHEDI Abdeljebar (MAA) Salle 26	<b>M2-MAT</b> ABADA Ahmed (MCA) Salle 26	Physique statistique <b>TD (UEF1)</b> DOUMI Bendouma (Pr) Salle 26	Anglais scientifique 1 <b>Cours (UET1)</b> Salle 26	
<b>L3-RAY : Salle 26</b>						



Emploi du temps

1<sup>ère</sup> année LMD SM Master. Option : Physique des Rayonnements (S1)

23 /09/2023 → ...../...../2024

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00 – 9h30		Mécanique quantique Avancé <b>Cours (UEF2)</b> Boutaleb Habib (MCA) Salle 16	Physique statistique <b>Cours (UEF1)</b> EL KEURTI Mohammed (Pr) Salle 16	Mécanique céleste <b>Cours (UED1)</b> CHAHROURI Mourad (MCB) Salle 16	Analyse numérique <b>Cours (UEM1)</b> DJAAFRI Abdelkader (MCB) Salle 16	Spectroscopie moléculaire <b>Cours (UEF3)</b> KAAROUR Abdelkrim Salle 16
9h30 – 11h00	Anglais 1 <b>Cours (UET)</b> Boutaleb Habib (MCA)	Mécanique quantique Avancé <b>Cours (UEF2)</b> Boutaleb Habib (MCA) Salle 16	Physique statistique <b>Cours (UEF1)</b> EL KEURTI Mohammed (Pr) Salle 16	Mécanique céleste <b>TD(UED1)</b> CHAHROURI Mourad (MCB) Salle 16	Analyse numérique <b>TD Cours (UEM1)</b> DJAAFRI Abdelkader (MCB) Salle 16	Spectroscopie moléculaire <b>TD(UEF3)</b> KAAROUR Abdelkrim Salle 16
11h00 – 12h30		Mécanique quantique Avancé <b>TD (UEF2)</b> Boutaleb Habib (MCA) Salle 16	<b>M1-MAT</b> SAADAoui Fatiha (MCA) Salle 16	<b>M2-MAT</b> BENKHALED Nouria (MCB) Salle 16	Spectroscopie moléculaire <b>Cours (UEF3)</b> KAAROUR Abdelkrim Salle 16	Informatique <b>Cours (UEM2)</b> DJAAFRI Abdelkader (MCB) Salle 16
12h30 – 14h00						
14h00 – 15h30			Physique statistique <b>TD (UEF1)</b> Boutaleb Habib (MCA) Salle 16	<b>M2-MAT</b> BENKHALED Nouria (MCB) Salle 16	Informatique <b>TP (UEM2)</b> DJAAFRI Abdelkader (MCB) Salle Info 4000	Informatique <b>TD (UEM2)</b> DJAAFRI Abdelkader (MCB) Salle 16
15h30 – 17h00						
<b>M1-RAY : Salle 16</b>						



**Emploi du temps**  
 1<sup>ère</sup> année LMD SM Master. Option : Physique des Matériaux (S1)  
 23 /09/2023 → ...../...../2024

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00 – 09h30	Anglais 1 Cours (UET1) Boutaleb Habib (MCA)			Physique statistique Cours (UEF1) SAADAOUI Fatiha (MCA) salle 24		Mécanique quantique Cours (UEF1) EL KEURTI Mohammed (Pr) salle 24
09h30 – 11h00		Matière condensée I Cours (UEF1) ZEMOULI Mostefa (MCA) salle 24		Physique statistique TD (UEF1) SAADAOUI Fatiha (MCA) salle 24		Mécanique quantique Cours (UEF1) EL KEURTI Mohammed (Pr) salle 24
11h00 – 12h30	Mesure électrique TP (UED1) RACHEDI Abdeljebar (MAA) ELIAS Abdelkader (Pr) Labo 3000	Matière condensée I TD (UEF1) ZEMOULI Mostefa (MCA) salle 24	Physique statistique Cours (UEF1) SAADAOUI Fatiha (MCA) Salle 16	Matière condensée I Cours (UEF1) ZEMOULI Mostefa (MCA) salle 24	Dynamique moléculaire TP (UEM1) TEMMAR Fatma (MCB) ELIAS Abdelkader (Pr) Salle Info 4000	Mécanique quantique TD (UEF1) AMARA Kadda (Pr) Salle 16
12h30 – 14h00						
14h00 – 15h30	Méthodes numériques Cours (UEM1) DJAAFRI Abdelkader (MCB) salle 24	Mesure électrique Cours (UED1) RACHEDI Abdeljebar (MAA) Salle 26	Dynamique moléculaire Cours (UEM1) TEMMAR Fatma (MCB) salle 24			
15h30 – 17h00	Méthodes numériques TD (UEM1) DJAAFRI Abdelkader (MCB) salle 24	Mesure électrique TD (UED1) RACHEDI Abdeljebar (MAA) Salle 26	Dynamique moléculaire TD (UEM1) TEMMAR Fatma (MCB) salle 24			
M1-MAT et M2-RAY : salle 24						



Emploi du temps

2<sup>ème</sup> année LMD SM Master. Option : Physique des Matériaux (S3)

23/09/2023 → ...../...../2024

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00 – 9h30	Semi-conducteurs Cours (UEF) DJAAFRI Tayeb (Pr) salle 24	Technologie des Semi-conducteurs Cours (UEM1) DJAAFRI Tayeb (Pr) salle 24	Théorie des champs Cours (UEF) KOUIDRI Smaine (MCA) salle 24		Technologie des Semi-conducteurs TD (UEM) SAADAoui Fatiha (MCA) salle 24	
9h30 – 11h00	Semi-conducteurs Cours (UEF) DJAAFRI Tayeb (Pr) salle 24		Théorie des champs Cours (UEF) KOUIDRI Smaine (MCA) salle 24		Semi-conducteurs TD (UEF) SAADAoui Fatiha (MCA) salle 24	
11h00 – 12h30	Technologie des Semi-conducteurs TP (UEM) DJAAFRI Tayeb (Pr) Labo 3000		Théorie des champs TD (UEF) KOUIDRI Smaine (MCA) salle 24	Instruments Optique et atomique Cours (UED) BENKHALED Nouria (MCB) Salle 16	Anglais3 Cours (UET) DOUMI Bendouma (Pr) salle 24	
12h30 – 14h00						
14h00 – 15h30		Méthode de Monté carlo Cours (UEM) Sahabi Toufik (MCB) salle 24	Théorie des groupes TD (UEF) ABADA Ahmed (MCA) Salle 26	Instruments Optique et atomique TP (UED) BENKHALED Nouria (MCB) Salle 16	Théorie des groupes Cours (UEF) ABADA Ahmed (MCA) salle 24	
15h30 – 17h00		Méthode de Monté carlo TP (UEM) Sahabi Toufik (MCB) Salle Info 4000	Théorie des groupes Cours (UEF) ABADA Ahmed (MCA) Salle 26			

M1-MAT et M2-MAT : salle 24

