



Emploi du temps

1<sup>er</sup> année Tronc-commun LMD SM - Parcours de Licences (Semestre 2)

20/01/2024 → 08/05/2024

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00-09h30	<p>TP (UEM) Chimie2 G1/G2 Sous-groupe (A) KOURAT Oumeria (MCB) AYAT Moulkheir (MCA)</p> <p>TP (UEM) Physique 2 G1/G2 Sous-groupe(B) RACHEDI Abdeljebar (MAA) ABADA Ahmed (MCA)</p>	<p>Cours (UEF) Mathématiques 2 MEHDI Khadem (MCB)</p>	<p>Cours (UEF) Chimie 2 AYAT Moulkheir (MCA)</p>	<p>Cours(UEF) Physique 2 HACHEMAOUI Malika(MCA)</p>	<p>Cours (UEM) Informatique 2 KOUIDRI Smain (MCA)</p>	<p>TP (UEM) Informatique 2 G1/G2 Sous-groupe (A) DOUMI Bendouma (Pr)</p>
09h30-11h00	<p>TP (UEM) Chimie2 G1/G2 Sous-groupe (B) KOURAT Oumeria (MCB) AYAT Moulkheir (MCA)</p> <p>TP (UEM) Physique 2 G1/G2 Sous-groupe(A) RACHEDI Abdeljebar (MAA) ABADA Ahmed (MCA)</p>	<p>Cours (UEF) Mathématiques 2 MEHDI Khadem (MCB)</p>	<p>Cours (UEF) Chimie 2 AYAT Moulkheir (MCA)</p>	<p>Cours (UEF) Physique 2 HACHEMAOUI Malika (MCA)</p>	<p>Cours (UED) Energies Renouvelables SELLAOUI Wafa (MAA)</p>	<p>TP (UEM) Informatique 2 G1/G2 Sous-groupe (B) DOUMI Bendouma (Pr)</p>
		<p>TD (UEF) Chimie 21</p>	<p>TD (UEF) Physique 2</p>	<p>TD (UEF) Mathématiques 2</p>		

11h00-12h30		G1 AYAT Moukheir (MCA)	G2 HACHEMAOUI Malika(MCA)	G1 MEHDI Khadem (MCB)		
12h30-14h00						
14h00-15h30		TD (UEF) Chimie 21 G1 AYAT Moukheir (MCA)	TD (UEF) Physique 2 G2 HACHEMAOUI Malika(MCA)	TD (UEF) Mathématiques2 G2 MEHDI Khadem (MCB)	Cours (UET) Langues étrangères 2 Visioconférence (14h- 14h30m) SADOUKI Ouafa (Dr)	
Cours : Grande Salle (5)						
TD : Grande Salle (5)						
TP Informatique2 : Labo 4000						
TP Physique 2 et TP Chimie2 : Labo 3000						

**Chef de département**



Emploi du temps  
2<sup>ème</sup> année LMD SM Licence Physique (S4)  
20/01/2024 → 08/05/2024

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00 – 09h30	Mécanique Quantique <b>Cours (UEF)</b> KOUIDRI Smain (MCA)	Electromagnétisme <b>Cours (UEF)</b> BENKHALED Nouria (MCB)	Thermodynamique <b>Cours (UEF)</b> AMARA Kadda (Pr)	Fonction de la Variable Complexe <b>TD (UEF)</b> TEMMAR Fatma (MCB)	Mécanique des fluides <b>Cours (UEM)</b> MESKINE Mohamed (Pr)
09h30 – 11h00	Mécanique Quantique <b>TD (UEF)</b> KOUIDRI Smain (MCA)	Electromagnétisme <b>TD (UEF)</b> BENKHALED Nouria (MCB)	Thermodynamique <b>Cours (UEF)</b> AMARA Kadda (Pr)	Fonction de la Variable Complexe <b>Cours (UEF)</b> TEMMAR Fatma (MCB)	Mécanique des fluides <b>TP (UEM)</b> Sous-groupe(A) MESKINE Mohamed (Pr)
11h00 – 12h30	Electronique Générale <b>Cours (UEM)</b> RACHEDI Abdeljebar (MMA)	Electronique Générale <b>TD (UEM)</b> RACHEDI Abdeljebar (MMA)	Thermodynamique <b>TD (UEF)</b> AMARA Kadda (Pr)	Cours (UET) Langue étrangère 4 <b>Visioconférence (11h30m-12h00)</b> <b>MEHDAOUI Djamila (Dr)</b>	Mécanique des fluides <b>TP (UEM)</b> Sous-groupe(B) MESKINE Mohamed (Pr)

12h30 – 14h00					
14h00 – 15h30	Thermodynamique <b>TP (UEF)</b> Sous-groupe(A) BENKHALED Nouria	Electronique Générale <b>TP (UEM)</b> Sous-groupe(A) RACHEDI Abdeljebar (MAA)		Physique Atomique et Nucléaire <b>Cours (UED)</b> MESKINE Mohamed (Pr)	
	Thermodynamique <b>TP (UEF)</b> Sous-groupe(B) HACHEMAOUI Malika(MCA)	Electronique Générale <b>TP (UEM)</b> Sous-groupe(B) Elias Abdelkader (Pr)			
15h30 – 17h00	Thermodynamique <b>TP (UEF)</b> Sous-groupe(B) BENKHALED Nouria	Electronique Générale <b>TP (UEM)</b> Sous-groupe(B) RACHEDI Abdeljebar (MAA)		Physique Atomique et Nucléaire <b>Cours (UED)</b> MESKINE Mohamed (Pr)	
	Thermodynamique <b>TP (UEF)</b> Sous-groupe(A) HACHEMAOUI Malika(MCA)	Electronique Générale <b>TP (UEM)</b> Sous-groupe(A) Elias Abdelkader (Pr)			
<b>L2-PHY : Salle 17</b>					

**Chef de Département**



Emploi du temps  
 3<sup>ème</sup> année LMD SM Licence. Option : Physique des Matériaux (S6)  
 20/01/2024 → 08/05/2024

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00 – 9h30	Physique du solide II <b>Cours (UEF1)</b> SOUIDI Abdelkader (Pr)	Physique du solide II <b>Cours (UEF1)</b> SOUIDI Abdelkader (Pr)	Physique Atomique <b>Cours(UEF2)</b> KAAROUR Abdelk (MCA)	Méthode d'analyse et caractérisation <b>TP (UEM1)</b> KAAROUR Abdelkrim (MCA)	Propriétés des défauts <b>Cours (UEF2)</b> BENMEDDAH Nabila (MCB)
9h30 – 11h00	Physique du solide II <b>TD (UEF1)</b> SOUIDI Abdelkader (Pr)	Physique des semi- conducteurs <b>Cours (UEF1)</b> DJAAFRI Tayeb (Pr)	Physique Atomique TD (UEF2) KAAROUR Abdelkrim (MCA)	Technologie des matériaux <b>Cours (UED1)</b> MOKHTARI Habiba (MAA)	Propriétés des défauts <b>TD(UEF2)</b> BENMEDDAH Nabila (MCB)
11h00 – 12h30	Physique des semi- conducteurs <b>Cours (UEF1)</b> DJAAFRI Tayeb (Pr)	Physique des semi- conducteurs <b>TD (UEF1)</b> DJAAFRI Tayeb (Pr)			Semi- conducteurs <b>TP (UEM1)</b> SAADAoui Fatiha (MCA)
12h30 – 14h00					
14h00 – 15h30		Physique du solide II <b>TP (UEM1)</b> SOUIDI Abdelkader (Pr)	Anglais scientifique 2 <b>Cours (UET1)</b> salle 25 <b>Visioconférence</b> (14h30m-15h00) BOUARICHA Abdallah Amine (Dr)	Photopile solaire <b>Cours (UED2)</b> BENMEDDAH Nabila (MCB)	
15h30 – 17h00				Photopile solaire <b>TD (UED2)</b> BENMEDDAH Nabila (MCB)	
<b>salle 25</b>					

Chef de Département



Emploi du temps  
3<sup>ème</sup> année LMD SM Licence. Option : Physique des Rayonnements (S6)  
20/01/2024 → 08/05/2024

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00 – 09h30	Instrumentation Cours (UEF2) ZEMOULI Mostefa (MCA)	Interaction Rayonnement Matière Cours (UEF1) DJAAFRI Abdelkader (MCB)	Physique du Solide Cours (UEF1) Doumi Bendouma (Pr)	Spectroscopie Cours (UEF2) HOCINE Hayat (MCB)	Optoélectronique Cours (UEM1) MOKHTARI Habiba (MAA)
09h30 – 11h00	Instrumentation TD (UEF2) ZEMOULI Mostefa (MCA)	Interaction Rayonnement Matière TD (UEF1) DJAAFRI Abdelkader (MCB)	Physique du Solide TD (UEF1) Doumi Bendouma (Pr Salle 26)	Spectroscopie TD (UEF2) HOCINE Hayat (MCB)	
11h00 – 12h30	Ethique et déontologie universitaire Cours (UET1) ELKEURTI Mohammed (Pr)	Spectroscopie Cours (UEF2) HOCINE Hayat (MCB)	Interaction Rayonnement Matière Cours (UEF1) DJAAFRI Abdelkader (MCB)	Nouveau Matériaux et Applications Cours (UED2) AMARA Kadda (Pr)	
12h00 – 14h00					
14h00 – 15h30	Plasmas Cours (UED2) ELKEURTI Mohammed (Pr)	Rayonnement TP (UEM3) Labo 3000 DJAAFRI Abdelkader (MCB)	Anglais scientifique 2 Cours (UET1) salle 25 Visioconférence (14h30m- 15h00) BOUARICHA Abdallah Amine (Dr)		
<b>L3-RAY : Salle 26</b>					

Chef de Département



Emploi du temps  
1<sup>ère</sup> année LMD SM Master. Option : Physique des Rayonnements (S2)  
20/01/2024 → 08/05/2024

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00 – 9h30	physique atomique et moléculaire Cours (UEF3) CHAHROURI Mourad (MCB)	physique atomique et moléculaire Cours (UEF3) CHAHROURI Mourad (MCB)	Astrophysique Cours (UED1) CHAHROURI Mourad (MCB)	Physique de la matière condensée Cours (UEF2) SAADAOUI Fatiha (MCA)	Physique de la matière condensée Cours (UEF2) SAADAOUI Fatiha (MCA)
9h30 – 11h00	Surface d'énergie potentielle ab-initio Cours (UEM1) HOCINE Hayat (MCB)	physique atomique et moléculaire TD (UEF3) CHAHROURI Mourad (MCB)	Astrophysique TD (UED1) CHAHROURI Mourad (MCB)	Physique de la matière condensée TD (UEF2) SAADAOUI Fatiha (MCA)	Méthode Pseudo spectrale Cours (UEM2) ELKEURTI Mohammed (Pr)
11h00 – 12h30	Surface d'énergie potentielle ab-initio TD (UEM1) HOCINE Hayat (MCB)	Anglais 2 Cours (UET1) Boutaleb Habib (MCA)		Surface d'énergie potentielle ab-initio TP (UEM1) HOCINE Hayat (MCB)	Méthode Pseudo spectrale TD (UEM2) ELKEURTI Mohammed (Pr)
12h30 – 14h00					
14h00 – 15h30	Optique Cours (UEF1) Boutaleb Habib (MCA)	Anglais 2 Cours (UET1) Visioconférence (14h00m-14h30) Boutaleb Habib (MCA)	Optique Cours (UEF1) Boutaleb Habib (MCA)		
15h30 – 17h00	Optique TD (UEF1) Boutaleb Habib (MCA)				
<b>M1-RAY : Salle 16</b>					

Chef de Département



Emploi du temps

1<sup>ère</sup> année LMD SM Master. Option : Physique des Matériaux (S2)

20/01/2024 → 08/05/2024

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
08h00 – 09h30	Mécanique analytique <b>Cours (UEF1)</b> DJAAFRI Abdelkader (MCB)	Matière condensée II <b>Cours (UEF1)</b> ZEMOULI Mostefa (MCA)	Optique physique <b>Cours (UEF1)</b> BENKHALED Nouria	D.F.T et les méthodes <b>Cours (UEM1)</b> DOUMI Bendouma (Pr)
09h30 – 11h00	Mécanique analytique <b>TD (UEF1)</b> DJAAFRI Abdelkader (MCB)	Matière condensée II <b>TD (UEF1)</b> ZEMOULI Mostefa (MCA)	Optique physique <b>TD (UEF1)</b> BENKHALED Nouria	D.F.T et les méthodes <b>TP (UEM1)</b> DOUMI Bendouma(Pr)
11h00 – 12h30	Matière condensée II <b>Cours (UEF1)</b> ZEMOULI Mostefa (MCA)	Anglais 2 <b>Cours (UET1)</b> Boutaleb Habib (MCA)		D.F.T et les méthodes <b>TD (UEM1)</b> DOUMI Bendouma (Pr)
12h30 – 14h00				
14h00 – 15h30	Physique Atomique et Moléculaire <b>Cours (UEF1)</b> CHAHROURI Mourad (MCB)	Anglais 2 <b>Cours (UET1)</b> Visioconférence (14h00m-14h30) Boutaleb Habib (MCA)	Développement de la physique <b>Cours (UED1)</b> MESKINE Mohamed (Pr)	Informatique langage <b>TP (UEM1)</b> AMARA Kadda (Pr)
15h30 – 17h00	Physique Atomique et Moléculaire <b>TD (UEF1)</b> CHAHROURI Mourad (MCB)		Développement de la physique <b>TD (UED1)</b> MESKINE Mohamed (Pr)	Informatique langage <b>Cours (UEM1)</b> AMARA Kadda (Pr)
<b>M1-MAT : salle 24</b>				

Chef de Département