



Emploi du temps

1^{er} 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^{ème} année LMD SM Licence Physique (S4)
20/01/2024 → 08/05/2024

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

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

Chef de Département



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

salle 25

Chef de Département



Emploi du temps
 3^{ème} 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)		
L3-RAY : Salle 26					

Chef de Département



Emploi du temps
1^{ère} 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)				
M1-RAY : Salle 16					

Chef de Département



Emploi du temps

1^{ère} année LMD SM Master. Option : Physique des Matériaux (S2)

20/01/2024 → 08/05/2024

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

Chef de Département