



Emploi du temps

1^{er} année Tronc-commun LMD SM - Parcours de Licences (Semestre 1)

16/09/2023 →/...../2024

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00-09h30	<p>TP (UEM) Chimie1 G1/G2/G3 Sous-groupe (A) KOURAT Oumeria (MCB) AYAT Moulkheir (MCA)</p> <p>TP (UEM) Physique 1 G1/G2/G3 Sous-groupe(B) HOCINE Hayat (MCB) RACHEDI Abdeljebar (MAA)</p>	<p>Cours (UEF) Mathématiques 1 MEHDI Khadem (MCB)</p>	<p>Cours (UEF) Chimie 1 KOURAT Oumeria (MCB)</p>	<p>Cours(UEF) Physique 1 HACHEMAOUI Malika(MCA)</p>	<p>Cours (UEM) Informatique 1 KOUIDRI Smain (MCA)</p>	<p>TP (UEM) Informatique 1 G2 DOUMI Bendouma (Pr)</p>
09h30-11h00	<p>TP (UEM) Chimie1 G1/G2/G3 Sous-groupe (B) KOURAT Oumeria (MCB) AYAT Moulkheir (MCA)</p> <p>TP (UEM) Physique 1 G1/G2/G3 Sous-groupe(A) HOCINE Hayat (MCB) RACHEDI Abdeljebar (MAA)</p>	<p>Cours (UEF) Mathématiques 1 MEHDI Khadem (MCB)</p>	<p>Cours (UEF) Chimie 1 KOURAT Oumeria (MCB)</p>	<p>Cours (UEF) Physique 1 HACHEMAOUI Malika (MCA)</p>	<p>TP (UEM) Informatique 1 G1 DOUMI Bendouma (Pr)</p>	<p>TP (UEM) Informatique 1 G3 DOUMI Bendouma (Pr)</p>

11h00-12h30		Cours (UED) Environnement AYAT Moulkheir (MCA)		TD (UEF) Physique 1 G2 RACHEDI Abdeljebar (MAA) Salle (24)	Cours (UET) Langues étrangères 1	
12h30-14h00						
14h00-15h30		TD (UEF) Chimie 1 G2 KOURAT Oumeria (MCB) Salle (24)	TD (UEF) Chimie 1 G3 KOURAT Oumeria (MCB) Grande Salle (5)	TD (UEF) Mathématiques 1 G3 MEHDI Khadem (MCB) salle 25		
		TD (UEF) Mathématiques 1 G1 MEHDI Khadem (MCB) Grande Salle (5)		TD (UEF) Physique 1 G1 RACHEDI Abdeljebar (MAA) Grande Salle (5)		
15h30-17h00		TD (UEF) Chimie 1 G1 KOURAT Oumeria (MCB) Grande Salle (5)		TD (UEF) Physique 1 G3 RACHEDI Abdeljebar (MAA) salle 25		
		TD (UEF) Mathématiques 1 G2 MEHDI Khadem (MCB) Salle (24)				
Cours : Grande Salle (5)						
TD : Grande Salle 5 et Salle 25						
TP Informatique1 : Labo 4000						
TP Physique 1 et TP Chimie1 : Labo 3000						

Chef de département



Emploi du temps

2^{ème} année LMD SM Licence Physique (S3)

16/09/2023 →/...../2024

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

12h30 – 14h00						
14h00 – 15h30			Méthodes numériques et programmation TP (UEM) Sous-groupe(A) DOUMI Bendouma (Pr) Salle info 4000	Cristallographie physique Cours (UED) ABADA Ahmed (MCA)	Langue étrangère 3 Cours (UET)	
			Méthodes numériques et programmation TP (UEM) Sous-groupe(B) MESKINE Mohamed (Pr) Salle info 4000			
15h30 – 17h00			Méthodes numériques et programmation TP (UEM) Sous-groupe(B) DOUMI Bendouma (Pr) Salle info 4000	Cristallographie physique TD (UED) ABADA Ahmed (MCA)		
			Méthodes numériques et programmation TP (UEM) Sous-groupe(A) MESKINE Mohamed (Pr) Salle info 4000			
L2-PHY : salle 24						

Chef de Département



Emploi du temps

3^{ème} année LMD SM Licence. Option : Physique des Matériaux (S5)

16 /09/2023 →/...../2024

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00 – 9h30	Physique du solide I Cours (UEF1) SOUIDI Abdelkader (Pr) salle 25	Physique du solide I Cours (UEF1) SOUIDI Abdelkader (Pr) salle 25	Physique statistique Cours (UEF2) SAADAOUI Fatiha (MCA) salle 25	Analyse Numérique Cours (UEM2) KAAROUR Abdelkrim (MCA) salle 25	Mécanique quantique II Cours (UEF1) EL KEURTI Mohammed (Pr)salle 25	Anglais scientifique 1 Cours (UET) salle 25
9h30 – 11h00	Physique du solide I TD (UEF1) SOUIDI Abdelkader (Pr) salle 25	Physique du solide I TP (UEM1) SOUIDI Abdelkader (Pr) salle 25	Physique statistique TD (UEF2) SAADAOUI Fatiha (MCA) salle 25	Analyse Numérique TD (UEM2) KAAROUR Abdelkrim (MCA) salle 25	Mécanique quantique II Cours (UEF1) EL KEURTI Mohammed (Pr)salle 25	
11h00 – 12h30	Mathématique pour la Physique TP (UEM1) Boutaleb Habib (MCA) Salle Info 4000		Logiciel TP (UEM2) SAHABI Toufik (MCB) Salle Info 4000	Procédés didactiques Cours (UED2) SOUIDI Abdelkader (Pr) salle 25	Mécanique quantique II TD (UEF1) AMARA Kadda (Pr) (Pr)salle 25	
12h30 – 14h00						
14h00 – 15h30			Electronique des composants Cours (UED1) RACHEDI Abdeljebar (MAA)	L1-SC-SM RACHEDI Abdeljebar (MAA) salle 25		
			Electronique des composants TD (UED1) RACHEDI Abdeljebar (MAA)	L1-SC-SM RACHEDI Abdeljebar (MAA) salle 25		
L3-MAT : salle 25						

Chef de Département



Emploi du temps

3^{ème} année LMD SM Licence. Option : Physique des Rayonnements (S5)

16/09/2023 →/...../2024

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00 – 09h30	Physique statistique Cours (UEF1) BENHALIMA Nadia (Pr) Salle 26	Mécanique quantique II Cours (UEF1) CHEHROURI Mourad (MCB) Salle 26	Physique Atomique et Moléculaire Cours (UEF2) HOCINE Hayat (MAA) Salle 26	Physique Nucléaire Cours (UEF2) AMARA Kadda (Pr) Salle 26	Physique Nucléaire TD (UEF2) AMARA Kadda (Pr) Salle 26	Environnement et Radioactivité Cours (UEM2) MOKHTARI Habiba (MAA) Salle 26
09h30 – 11h00	Physique statistique TD (UEF1) BENHALIMA Nadia (Pr) Salle 26	Mécanique quantique II Cours (UEF1) CHEHROURI Mourad (MCB) Salle 26	Physique Atomique et Moléculaire TD (UEF2) HOCINE Hayat (MAA) Salle 26	Physique Nucléaire Cours (UEF2) AMARA Kadda (Pr) Salle 26	Relativité Restreinte Cours (UED2) AMARA Kadda (Pr) Salle 26	
11h00 – 12h30		Energie renouvelable Cours (UED1) BENMEDDAH Nabila (MCB) Salle 26	Physique Atomique TP (UEM1) KOUARI Smaine (MCA) Labo 3000			
12h00 – 14h00						
14h00 – 15h30		M1-MAT RACHEDI Abdeljebar (MAA) Salle 26	M2-MAT ABADA Ahmed (MCA) Salle 26		Mécanique quantique II TD (UEF1) CHEHROURI Mourad (MCB) Salle 26	Anglais scientifique 1 Cours (JET1) Salle 26
15h30 – 17h00		M1-MAT RACHEDI Abdeljebar (MAA) Salle 26	M2-MAT ABADA Ahmed (MCA) Salle 26			
L3-RAY : Salle 26						



Emploi du temps

1^{ère} année LMD SM Master. Option : Physique des Rayonnements (S1)

16 /09/2023→...../...../2024

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

Chef de Département



Emploi du temps

1^{ère} année LMD SM Master. Option : Physique des Matériaux (S1)

16 /09/2023 →/...../2024

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



Emploi du temps

2^{ème} année LMD SM Master. Option : Physique des Matériaux (S3)

16/09/2023 →/...../2024

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00 – 9h30	Semi-conducteurs Cours (UEF) DJAAFRI Tayeb (Pr) Salle 17		Théorie des champs Cours (UEF) KOUARI Smaine (MCA) Salle 17		Technologie des Semi-conducteurs Cours (UEM) DJAAFRI Tayeb (Pr) Salle 17	Technologie des Semi-conducteurs TD (UEM) SAADAOUI Fatiha (MCA) salle 25
9h30 – 11h00	Semi-conducteurs Cours (UEF) DJAAFRI Tayeb (Pr) Salle 17		Théorie des champs Cours (UEF) KOUARI Smaine (MCA) Salle 17			Semi-conducteurs TD (UEF) SAADAOUI Fatiha (MCA) salle 25
11h00 – 12h30	Technologie des Semi-conducteurs TP Labo 3000 DJAAFRI Tayeb		Théorie des champs TD (UEF) KOUARI Smaine (MCA) Salle 17	Instruments Optique et atomique Cours (UED) BENKHALED Nouria (MCB) Salle 16	Anglais3 Cours (UET) DOUMI Bendouma (Pr) Salle 17	
12h30 – 14h00						
14h00 – 15h30		Méthode de Monté carlo Cours (UEM) Sahabi Toufik (MCB) Salle 17	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 17	
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 17

Chef de Département