



Emploi du temps

1<sup>er</sup> 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		<b>Cours (UED)</b> Environnement AYAT Moulkheir (MCA)		<b>TD (UEF)</b> <b>Physique 1</b> G2 RACHEDI Abdeljebar (MAA) Salle (24)	<b>Cours (UET)</b> Langues étrangères 1	
12h30-14h00						
14h00-15h30		<b>TD (UEF)</b> <b>Chimie 1</b> G2 KOURAT Oumeria (MCB) Salle (24)	<b>TD (UEF)</b> <b>Chimie 1</b> G3 KOURAT Oumeria (MCB) Grande Salle (5)	<b>TD (UEF)</b> <b>Mathématiques 1</b> G3 MEHDI Khadem (MCB) salle 25		
		<b>TD (UEF)</b> <b>Mathématiques 1</b> G1 MEHDI Khadem (MCB) Grande Salle (5)		<b>TD (UEF)</b> <b>Physique 1</b> G1 RACHEDI Abdeljebar (MAA) Grande Salle (5)		
15h30-17h00		<b>TD (UEF)</b> <b>Chimie 1</b> G1 KOURAT Oumeria (MCB) Grande Salle (5)		<b>TD (UEF)</b> <b>Physique 1</b> G3 RACHEDI Abdeljebar (MAA) salle 25		
		<b>TD (UEF)</b> <b>Mathématiques 1</b> G2 MEHDI Khadem (MCB) Salle (24)				
<b>Cours : Grande Salle (5)</b>						
<b>TD : Grande Salle 5 et Salle 25</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)

16/09/2023 → ...../...../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>Cours (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 Fatma (MCB)	Mécanique analytique <b>Cours (UEF)</b> BENMEDDAH Nabila (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>Langue étrangère 3 Cours (UET)</b>	
			<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 24</b>						

**Chef de Département**



## Emploi du temps

3<sup>ème</sup> 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 <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> SAADAOUI 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	Anglais scientifique 1 <b>Cours (UET)</b> 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> SAADAOUI 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)	<b>L1-SC-SM</b> RACHEDI Abdeljebar (MAA) salle 25		
			Electronique des composants <b>TD (UED1)</b> RACHEDI Abdeljebar (MAA)	<b>L1-SC-SM</b> RACHEDI Abdeljebar (MAA) salle 25		
<b>L3-MAT : salle 25</b>						

Chef de Département



## Emploi du temps

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

16/09/2023 → ...../...../2024

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00 – 09h30	Physique statistique <b>Cours (UEF1)</b> BENHALIMA Nadia (Pr) Salle 26	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	Physique statistique <b>TD (UEF1)</b> BENHALIMA Nadia (Pr) Salle 26	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 Smaine (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		Mécanique quantique II <b>TD (UEF1)</b> CHEHROURI Mourad (MCB) Salle 26	Anglais scientifique 1 <b>Cours (JET1)</b> Salle 26
15h30 – 17h00		<b>M1-MAT</b> RACHEDI Abdeljebar (MAA) Salle 26	<b>M2-MAT</b> ABADA Ahmed (MCA) Salle 26			
<b>L3-RAY : Salle 26</b>						



Emploi du temps

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

16 /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 (JET)</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>						

Chef de Département



## Emploi du temps

1<sup>ère</sup> 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<sup>ème</sup> 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) <b>Salle 17</b>		Théorie des champs Cours (UEF) KOUARI Smaine (MCA) <b>Salle 17</b>		Technologie des Semi-conducteurs Cours (UEM) DJAAFRI Tayeb (Pr) <b>Salle 17</b>	Technologie des Semi-conducteurs TD (UEM) SAADAOUI Fatiha (MCA) <b>salle 25</b>
9h30 – 11h00	Semi-conducteurs Cours (UEF) DJAAFRI Tayeb (Pr) <b>Salle 17</b>		Théorie des champs Cours (UEF) KOUARI Smaine (MCA) <b>Salle 17</b>			Semi-conducteurs TD (UEF) SAADAOUI Fatiha (MCA) <b>salle 25</b>
11h00 – 12h30	Technologie des Semi-conducteurs TP Labo 3000 DJAAFRI Tayeb		Théorie des champs TD (UEF) KOUARI Smaine (MCA) <b>Salle 17</b>	Instruments Optique et atomique Cours (UED) BENKHALED Nouria (MCB) <b>Salle 16</b>	Anglais3 Cours (UET) DOUMI Bendouma (Pr) <b>Salle 17</b>	
12h30 – 14h00						
14h00 – 15h30		Méthode de Monté carlo Cours (UEM) Sahabi Toufik (MCB) <b>Salle 17</b>	Théorie des groupes TD (UEF) ABADA Ahmed (MCA) <b>Salle 26</b>	Instruments Optique et atomique TP (UED) BENKHALED Nouria (MCB) <b>Salle 16</b>	Théorie des groupes Cours (UEF) ABADA Ahmed (MCA) <b>Salle 17</b>	
15h30 – 17h00		Méthode de Monté carlo TP (UEM) Sahabi Toufik (MCB) Salle Info 4000	Théorie des groupes Cours (UEF) ABADA Ahmed (MCA) <b>Salle 26</b>			

M1-MAT et M2-MAT : Salle 17

Chef de Département