

# التوقيت الأسبوعي للسنة الثانية فيزياء

S4-2025

كل المحاضرات تدرس بالقاعة **B31-31**

كل الأعمال الموجهة بالقاعة **B34** للفوج G1 و القاعة **B35** للفوج G2

17h00 - 15h30	15h30- 14h00	-12h30 h0011	12h30- 11h00	11h00- 8h30	9h30- 8h00	
<i>TD</i> <i>G2 -Spectroscopie</i> <i>Y. KASRI</i>	<i>TD</i> <i>G1-Spectroscopie</i> <i>Y. KASRI</i>		<i>Cours</i> <i>Spectroscopie</i> <i>Y. KASRI</i>	<i>Cours</i> <i>Electronique</i> <i>H. LATELLI</i>		الأحد
<i>TD G1/15J</i> <i>Electronique : LATELLI</i>	<i>TD G2/15J</i> <i>Electronique : H. LATELLI</i>					
15h30 -	12h30					
TP-Thermo G2_1+G2_2 SOHAIBH (TP1), BENYATTO (TP2), SAIB (TP3), ET BELHOUCHE (TP4)	TP-Thermo G1_1+G1_2 SOHAIB (TP1), BENYATTO (TP2), SAIB (TP3), ET BELHOUCHE (TP4)				Cours Thermodynamique F. TAHROUR	الاثنين
<i>TD</i> <i>G1- Thermodynamique</i> <i>F. TAHROUR</i>	<i>TD</i> <i>G2 Thermodynamique</i> <i>F. TAHROUR</i>					
<i>TD G1</i> <i>Fonction de la variable</i> <i>complexe</i> <i>M<sup>me</sup> BOUNAB</i>	<i>TD G2</i> <i>Fonction de la variable</i> <i>complexe</i> <i>M<sup>me</sup> BOUNAB</i>		<i>Cours</i> <i>Anglais</i> <i>SAIB</i>	<i>Cours</i> <i>Électromagnétisme</i> <i>A. MAIRECHE</i>	<i>Cours</i> <i>Fonction de la</i> <i>variable complexe</i> <i>M<sup>me</sup> BOUNAB</i>	الثلاثاء
<i>TD G2</i> <i>Électromagnétisme</i> <i>A. MAIRECHE</i>	<i>TD G1</i> <i>Électromagnétisme</i> <i>A. MAIRECHE</i>					
<i>G1- Mec. Quantique</i> <i>Mr. DEBABI</i>	<i>G2- Mec. Quantique</i> <i>Mr. DEBABI</i>		<i>Cours</i> <i>MDF</i> <i>H. BOULACHFAR</i>	<i>Cours</i> <i>Mec. Quantique</i> <i>M. DEBABI</i>	<i>Cours</i> <i>Thermodynamique</i> <i>F. TAHROUR</i>	الأربعاء
<i>TD G2</i> <i>MDF</i> <i>H. BOULACHFAR</i>	<i>TD G 1</i> <i>MDF</i> <i>H. BOULACHFAR</i>					
						الخميس

نائب رئيس القسم انحوي عزا لدين

توقيت الأسبوعي للسداسي الثاني

**S8 / Physique Energétique et Energies Renouvelables**

**Salle : B42**

17h00- 15h30	15h30- 14h00	12h30– 14h00	12h30-11h00	11h 00 - 09h30	09h30 - 8h00	
	<b>Cours</b> Entrepreneuriat, Innovation et Startup <b>Mustapha BOUCENNA</b>		<b>TP</b> Turbomachines <b>Abdelkrim BOURAS</b>	<b>Cours</b> Turbomachines <b>Abdelkrim BOURAS</b>		الأحد
<b>TD</b> <i>Thermodynamique avancée</i> <b>Salah BLIZAK</b>	<b>Cours</b> <i>Thermodynamique avancée</i> <b>Salah BLIZAK</b>		<b>Cours</b> Energie éolienne et hydraulique <b>BLIZAK</b>		<b>TP</b> <i>Intelligence artificielle et Machine Learning 2</i> <b>Bahri DEGHFEL</b>	الاثنين
	<b>TP</b> Conversion d'Energie <b>Abdelkrim BOURAS/</b> <b>Djedid TALOUB</b>		<b>TD</b> <i>Nanotechnologie pour l'énergie</i> <b>Hocine BELHOUCHE</b>	<b>Cours</b> <i>Nanotechnologie pour l'énergie</i> <b>Hocine BELHOUCHE</b>	<b>Cours</b> Energie éolienne et hydraulique <b>BLIZAK</b>	الثلاثاء
<b>TD</b> Energie éolienne et hydraulique <b>BACHIRI</b>			<b>Cours</b> <i>Physique du solide avancée</i> <b>Zoulikha CHARIFI</b>	<b>Cours</b> Energétique du bâtiment <b>Nadia BENMANSSOUR</b>		الأربعاء
				<b>TD</b> Conversion Photovoltaïque <b>Hichem BOULECHFAR</b>	<b>Cours</b> Conversion Photovoltaïque <b>Hichem BOULECHFAR</b>	الخميس

توقيت الأسبوعي للسداسي الثاني

## S8 / Physique des matériaux

Salle : B43

17h00- 15h30	15h30- 14h00	12h30– 14h00	12h30-11h00	11h 00 - 09h30	09h30 - 8h00	
	<b>Cours</b> Propriétés des matériaux <b>Hakim BAAZIZ</b>		<b>TD</b> Propriétés des matériaux <b>Hakim BAAZIZ</b>	<b>Cours</b> Propriétés des matériaux <b>Hakim BAAZIZ</b>	<b>Cours</b> Méthodes de caractérisation et d'analyse des matériaux <b>HERAIZ Menad</b>	الأحد
<b>TD</b> <i>Dispositifs à semi-conducteurs</i> <b>Ben Hamida Mohamed</b>	<b>Cours</b> <i>Dispositifs à semi-conducteurs</i> <b>Ben Hamida Mohamed</b>		<b>TD</b> <i>Matériaux Polymères et céramiques</i> <b>MEZAH I Fatima</b>	<b>TP</b> Capteurs et instrumentation <b>BEN YATTOU Samia</b>	<b>Cours</b> Capteurs et instrumentation <b>BEN YATTOU Samia</b>	الاثنين
			<b>TP</b> Méthodes de caractérisation et d'analyse des matériaux <b>HERAIZ Menad</b>	<b>Cours</b> <i>Matériaux Polymères et céramiques</i> <b>MEZAH I Fatima</b>	<b>Cours</b> <i>Propriété intellectuelle et communication scientifique</i> <b>Ben Hamida Mohamed</b>	الثلاثاء
<b>TD</b> <i>Matériaux pour les énergies</i> <b>FRAHTIA</b>	<b>Cours</b> <i>Matériaux pour les énergies</i> <b>FRAHTIA</b>			<b>TD</b> Métaux et alliages métalliques <b>SAHNOUNE Foudil</b>	<b>Cours</b> Métaux et alliages métalliques <b>SAHNOUNE Foudil</b>	الأربعاء
					<b>TP</b> Intelligence artificielle et Machine Learning 2 <b>NEHAOUA Samra B39</b>	الخميس

توقيت الأسبوعي للسداسي الثاني  
**S8 / Physique théorique**  
**Salle : B43**

17h00- 15h30	15h30- 14h00	12h30– 14h00	12h30-11h00	11h 00 - 09h30	09h30 - 8h00	
<b>TD</b> <i>Théorie Quantique des Champs 2</i> <b>MAIRECHE</b>	<b>Cours</b> <i>Théorie Quantique des Champs 2</i> <b>MAIRECHE</b>		<b>TD</b> <i>Dynamique des Particules chargées</i> <b>BOUCHLAGUEM</b>	<b>Cours</b> <i>Dynamique des Particules chargées</i> <b>BOUCHLAGUEM</b>		الأحد
<b>Cours</b> <i>Introduction à l'Information Quantique</i> <b>BOUFFARACHE</b>	<b>Cours</b> <i>Introduction à l'Information Quantique</i> <b>BOUFFARACHE</b>			<b>TD</b> <i>Physique Statistique Quantique 2</i> <b>BAADJI</b>	<b>Cours</b> <i>Physique Statistique Quantique 2</i> <b>BAADJI</b>	الاثنين
	<b>TP</b> <i>Intelligence artificielle et Machine Learning 2</i> <b>KALLI</b>			<b>Cours</b> <i>Relativité générale</i> <b>BOUSSAHL</b>	<b>Cours</b> <i>Relativité générale</i> <b>BOUSSAHL</b>	الثلاثاء
	<b>Cours</b> <i>Particules élémentaires 1</i> <b>REDOUANE</b>			<b>TP</b> <i>Programmation Numérique 2</i> <b>KALLI</b>	<b>Cours</b> <i>Programmation Numérique 2</i> <b>KALLI</b>	الأربعاء
			<b>Cours</b> <i>Mécanique Quantique Approfondie 2</i> <b>NEHAWA</b>	<b>TD</b> <i>Mécanique Quantique Approfondie 2</i> <b>NEHAWA</b>	<b>Cours</b> <i>Mécanique Quantique Approfondie 2</i> <b>NEHAWA</b>	الخميس

نائب رئيس القسم ا نحوي عزا لدين

**التوقيت الأسبوعي للسنة الثالثة فيزياء**  
**3<sup>ème</sup> Année Physique Matériaux**

17h00- 15h30	15h30- 14h00	14h00- 12h30	12h30- 11h00	11h 00 - 09h30	09h30 - 8h00	
TP Méthode d'Analyse et caractérisation S. FETAH (B41)	Cours Méthode d'Analyse et caractérisation S. FETAH (B41)				Cours Technologie des Mat. M. BOUCENNA Salle (B35)	الأحد
Cours Physique du Solide II Z. CHARIFI (B41)	TD NANOTECHNOLOGIE J. KHERIFI (B35)	Cours NANOTECHNOLOGIE J. KHERIFI (B35)		TD Physique des Semiconducteurs R. BACHIRI (B41)	Cours Physique des Semiconducteurs R. BACHIRI (B41)	الاثنين
	TP G2 Physique de solide 2 DAGHFAL, KHERIFI, BENHMIDA, BACHIRI ET BOUNAB	TP G1 Physique de solide 2 DAGHFAL, KHERIFI, BENHMIDA, BACHIRI ET BOUNAB				الثلاثاء
	TP G1 Physique des semi- conducteurs FETTAH, TAHROUR ET KASRI	TP G2 Physique des semi- conducteurs FETTAH, TAHROUR ET KASRI				
Cours Anglais (B35)	TD Physique atomique BAHRI (B35)	Cours Physique atomique BAHRI (B35)		Cours Physique du Solide II Z. CHARIFI (B35)	TD Physique du Solide II Z. CHARIFI (B35)	الأربعاء
				TD Propriétés-défauts S. FRAHTIA (B35)	Cours Propriétés-défauts S. FRAHTIA (B35)	الخميس

نائب رئيس القسم ا نحوي عزا لدين

### 3<sup>ème</sup> Année Physique théorique S6- 2024

S6-2025 Salle **B29**

17h00- 15h30	15h30- 14h00	- 12h30 14h00	12h30-11h00	11h 00 - 09h30	09h30 - 8h00	
			<i>TD</i> <i>Initiation à la</i> <i>Physique des Particules</i> <i>M. BOUSSAHEL</i>	TP Géométrie Différentielle S. SABRI		الأحد
TD Ethique et déontologie F. BOUCHELAGHEM	TD Physique Atomique A. METATLA		Cours Physique Atomique A. METATLA	TD Théorie classique des champs K. BOUFERRACHE	Cours Théorie Classique des champs K. BOUFERRACHE	الاثنين
TP G1 / Physique Nucléaire METATLA- BOUSSENDEL	TP/ G2 Physique Nucléaire METATLA- BOUSSENDEL		Cours Initiation à la Physique des Particules M. BOUSSAHEL	TP G2/ Physique Atomique BOUSSENDEL- KALLI- METATLA	TP G1/ Physique Atomique BOUSSENDEL- KALLI- METATLA	الثلاثاء
Cours Mécanique Q.R. E. REDOUANE-SALAH	Cours Anglais S. NEHOUA		Cours Ethique et déontologie F. BOUCHELAGHEM	TD Physique Nucléaire S. MEDJEDEL	Cours Physique Nucléaire S. MEDJEDEL	الأربعاء
				TD Mécanique Q.R. E. REDOUANE-SALAH	Cours Mécanique Q.R. E. REDOUANE-SALAH	الخميس

نائب رئيس القسم انحوي عزا لدين

## 3ème Année Physique Energétique S6-2024 S6-2025

17h00- 15h30	15h30- 14h00	14h00– 12h30	12h -30 14 h00	12h30-11h00	11h 00 - 09h30	09h30 - 8h00	
	Cours MDF 3 D. TALOUB B34			TD MDF 3 D. TALOUB B34	Cours MDF 3 D. TALOUB Salle B34		الأحد
TP Méthodes numériques appliquée à l'énergétique2 Z. HADDAD B40	Cours Méthodes numériques appliquée à l'énergétique2 Z. HADDAD B40			TD Thermo-Appliquée A. NAHOUI B34	Cours Thermo-Appliquée A. NAHOUI B34		الاثنين
	COURS TRANSFERT DE CHALEUR M. SIABDALAH B40				TP / TRANSFERT THERMIQUE HADDAD et BOURAS	Cours Thermo- Appliquée .NAHOUI B34	الثلاثاء
					TP /MDF BENDERRADJI		
	Cours Energie solaire N. BENMANSOUR B40	Anglais N. BENMANSO UR B40			TD TRANSFERT DE CHALEUR M. SIABDALAH B34	COURS TRANSFERT DE CHALEUR M. SIABDALAH B34	الأربعاء

نائب رئيس القسم انحوي عزا لدين