

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

نائب رئيس القسم انحوي عزا لدين

## توقيت الأسبوعي للساداسي 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>	12h30–14h00	<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/ Djedid TALOUB</b>		<b>TD</b> <i>Nanotechnologie pour l'énergie</i> <b>Hocine BELHOUCHET</b>	<b>Cours</b> <i>Nanotechnologie pour l'énergie</i> <b>Hocine BELHOUCHET</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 للسادسي 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>MEZAHY 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>MEZAHY 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 للسادسي 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 1 نحوى عزا الدين

# التوقيت الأسبوعي للسنة الثالثة فيزياء

## 3ème 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 انحوي عزا الدين

### 3ème Année Physique théorique S6- 2024

#### S6-2025 Salle B29

17h00- 15h30	15h30- 14h00	– 12h30 14h00	12h30-11h00	11h 00 - 09h30	09h30 - 8h00	
			<i>TD Initiation à la Physique des Particules M. BOUSSAHEL</i>	<i>TP Géométrie Différentielle S. SABRI</i>		الأحد
<b>TD Ethique et déontologie F. BOUCHELAGHEM</b>	<b>TD Physique Atomique A. METATLA</b>		<b>Cours Physique Atomique A. METATLA</b>	<b>TD Théorie classique des champs K. BOUFERRACHE</b>	<b>Cours Théorie Classique des champs K. BOUFERRACHE</b>	الاثنين
<b>TP G1 / Physique Nucléaire METATLA- BOUSSANDEL</b>	<b>TP/ G2 Physique Nucléaire METATLA- BOUSSANDEL</b>		<b>Cours Initiation à la Physique des Particules M. BOUSSAHEL</b>	<b>TP G2/ Physique Atomique BOUSSENDEL- KALLI- METATLA</b>	<b>TP G1/ Physique Atomique BOUSSENDEL- KALLI- METATLA</b>	الثلاثاء
<b>Cours Mécanique Q.R. E. REDOUANE-SALAH</b>	<b>Cours Anglais S. NEHOUA</b>		<b>Cours Ethique et déontologie F. BOUCHELAGHEM</b>	<b>TD Physique Nucléaire S. MEDJEDEL</b>	<b>Cours Physique Nucléaire S. MEDJDEL</b>	الأربعاء
				<b>TD Mécanique Q.R. E. REDOUANE-SALAH</b>	<b>Cours Mécanique Q.R. E. REDOUANE-SALAH</b>	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 <b>B34</b>			TD MDF 3 D. TALOUB <b>B34</b>	Cours MDF 3 D. TALOUB Salle <b>B34</b>		الاحد
TP Méthodes numériques appliquée à l'énergétique2 Z. HADDAD <b>B40</b>	Cours Méthodes numériques appliquée à l'énergétique2 Z. HADDAD <b>B40</b>			TD Thermo-Appliquée A. NAHOUI <b>B34</b>	Cours Thermo-Appliquée A. NAHOUI <b>B34</b>		الاثنين
	COURS TRANSFERT DE CHALEUR M. SIABDALAH <b>B40</b>				TP / TRANSFERT THERMIQUE HADDAD et BOURAS	Cours Thermo- Appliquée NAHOUI <b>B34</b>	الثلاثاء
					TP /MDF BENDERRADJI		
	Cours Energie solaire N. BENMANSOUR <b>B40</b>	Anglais N. BENMANSO UR <b>B40</b>			TD TRANSFERT DE CHALEUR M. SIABDALAH <b>B34</b>	COURS TRANSFERT DE CHALEUR M. SIABDALAH <b>B34</b>	الأربعاء

نائب رئيس القسم انحوي عزا لدين