

# قسم الفيزياء --- تخصص: سنة أولى ماستر فيزياء طاقوية و الطاقات المتجددة

السنة الجامعية: 2021/2020. السداسي: الأول - قاعة المحاضرات: المدرج A. قاعات الأعمال الموجهة (الفوج 01: القاعة D6 - الفوج 02: القاعة D7 )

تبدأ الدراسة يوم الأحد 31 جانفي 2021 وتنتهي يوم الخميس 18 فيفري 2021 (مسؤول الاختصاص: الأستاذ- محسن حسين [hmohcin@yahoo.fr](mailto:hmohcin@yahoo.fr))

التوقيت	09h00 – 08h00	10h10 – 09h10	11h20 – 10h20	12h30 – 11h30	14h00 – 13h00	15h00 – 14h10
السبت						
الأحد	TP Thermodynamique <b>G01 -LAB01</b> الزين عبد الله	TP Thermodynamique <b>G01 -LAB01</b> الزين عبد الله	TP. Mécanique des fluides I <b>G02 -LAB09</b> محسن حسين	TP. Mécanique des fluides I <b>G02 -LAB09</b> محسن حسين	TP. Mécanique des fluides I <b>G02 -LAB09</b> محسن حسين	TP. Mécanique des fluides I <b>G02 -LAB09</b> محسن حسين
	TP. Mécanique des fluides I <b>G02 -LAB09</b> محسن حسين	TP. Mécanique des fluides I <b>G02 -LAB09</b> محسن حسين	TP Thermodynamique <b>G02 -LAB01</b> الزين عبد الله	TP Thermodynamique <b>G02 -LAB01</b> الزين عبد الله	TP Thermodynamique <b>G02 -LAB01</b> الزين عبد الله	TP Thermodynamique <b>G02 -LAB01</b> الزين عبد الله
الاثنين	Thermodynamique <b>G01(TD)–Salle D6</b> محمدي لزه	Thermodynamique <b>G01(TD)–Salle D6</b> محمدي لزه	Mécanique des fluides I <b>G01(TD)–Salle D6</b> محسن حسين	Mécanique des fluides I <b>G01(TD)–Salle D6</b> محسن حسين	Transfert de chaleur I <b>(Cours) – A</b> بوغالي سليمان	Transfert de chaleur I <b>(Cours) – A</b> بوغالي سليمان
	Mécanique des fluides I <b>G02(TD)–Salle D7</b> محسن حسين	Mécanique des fluides I <b>G02(TD)–Salle D7</b> محسن حسين	Thermodynamique <b>G02(TD)–Salle D7</b> محمدي لزه	Thermodynamique <b>G02(TD)–Salle D7</b> محمدي لزه	Thermodynamique <b>G02(TD)–Salle D7</b> محمدي لزه	Thermodynamique <b>G02(TD)–Salle D7</b> محمدي لزه
الثلاثاء	Transfert de chaleur I <b>G01(TD)–Salle D6</b> بوغالي سليمان	Transfert de chaleur I <b>G01(TD)–Salle D6</b> بوغالي سليمان	Méthodes numériques I <b>G01(TD)–Salle D6</b> ستو نور الدين	Méthodes numériques I <b>G01(TD)–Salle D6</b> ستو نور الدين	Anglais scientifique et technique <b>(Cours) – A</b> تيجاني محمد الخامس	Anglais scientifique et technique <b>(Cours) – A</b> تيجاني محمد الخامس
	Méthodes numériques I <b>G02(TD)–Salle D7</b> ستو نور الدين	Méthodes numériques I <b>G02(TD)–Salle D7</b> ستو نور الدين	Transfert de chaleur I <b>G02(TD)–Salle D7</b> بوغالي سليمان	Transfert de chaleur I <b>G02(TD)–Salle D7</b> بوغالي سليمان	Transfert de chaleur I <b>G02(TD)–Salle D7</b> بوغالي سليمان	Transfert de chaleur I <b>G02(TD)–Salle D7</b> بوغالي سليمان
الأربعاء	TP Méthodes numériques <b>G01(TP)– LAB10</b> تليلي صالح	TP Méthodes numériques <b>G01(TP)– LAB10</b> تليلي صالح			Mécanique des fluides I <b>(Cours) – A</b> تخة محمد	Mécanique des fluides I <b>(Cours) – A</b> تخة محمد
			TP Méthodes numériques <b>G02(TD)– LAB10</b> تليلي صالح	TP Méthodes numériques <b>G02(TD)– LAB10</b> تليلي صالح	TP Méthodes numériques <b>G02(TD)– LAB10</b> تليلي صالح	TP Méthodes numériques <b>G02(TD)– LAB10</b> تليلي صالح
الخميس	(Cours/TD/TP) <b>G01-G02 –Salle:</b> تعويض حصة – اجراء فرض –	(Cours/TD/TP) <b>G01-G02 –Salle:</b> تعويض حصة – اجراء فرض –	Thermodynamique <b>(Cours) – A</b> محمدي لزه	Thermodynamique <b>(Cours) – A</b> محمدي لزه	Thermodynamique <b>(Cours) – A</b> محمدي لزه	Thermodynamique <b>(Cours) – A</b> محمدي لزه

# قسم الفيزياء --- تخصص: سنة أولى ماستر فيزياء أرصاد جوية

السنة الجامعية: 2021/2020. السداسي: الأول - قاعة الأعمال الموجهة ( القاعة D5 )

تبدأ الدراسة يوم الأحد 31 جانفي 2021 وتنتهي يوم الخميس 18 فيفري 2021 (مسؤول الاختصاص: الأستاذ- فقيه عبد العالي [ab.fekih@gmail.com](mailto:ab.fekih@gmail.com))

15h00 – 14h10	14h00 – 13h00		12h30 – 11h30	11h20 – 10h20	10h10 – 09h10	09h00 – 08h00	التوقيت
							السبت
TP Méthodes numériques et application 1 (TP)–LAB10 دويس السعيد	TP Méthodes numériques et application 1 (TP)–LAB10 دويس السعيد		Méthodes numériques et application 1 (Cours)–Salle D5 دويس السعيد	Méthodes numériques et application 1 (Cours)–Salle D5 دويس السعيد	Physique de l'atmosphère (Cours/TD)–Salle D5 ناقص محمد الطاهر	Physique de l'atmosphère (Cours/TD)–Salle D5 ناقص محمد الطاهر	الأحد
Météorologie dynamique approfondie (Cours/TD)–Salle D5 فقيه عبد العالي	Météorologie dynamique approfondie (Cours/TD)–Salle D5 فقيه عبد العالي		Physique de l'atmosphère (Cours/TD)–Salle D5 ناقص محمد الطاهر	Physique de l'atmosphère (Cours/TD)–Salle D5 ناقص محمد الطاهر	Psychopédagogie (Cours)–Salle D5 بن كتيلة فتحة	Psychopédagogie (Cours)–Salle D5 بن كتيلة فتحة	الاثنين
Anglais scientifique et technique (Cours) – A مدرج تيجاني محمد الخامس	Anglais scientifique et technique (Cours) – A مدرج تيجاني محمد الخامس		Météorologie dynamique approfondie (Cours/TD)–Salle D5 فقيه عبد العالي	Météorologie dynamique approfondie (Cours/TD)–Salle D5 فقيه عبد العالي	Energies nouvelles et renouvelables (Cours/TD)–Salle D5 لمقدم سومية	Energies nouvelles et renouvelables (Cours/TD)–Salle D5 لمقدم سومية	الثلاثاء
TP Instruments et techniques d'observation (TP)–LAB09 هبال بلخير	TP Instruments et techniques d'observation (TP)–LAB09 هبال بلخير		(Cours/TD/TP) Salle: تعويض حصة - اجراء فرض -	Dynamique de l'atmosphère (Cours/TD)–Salle D5 بن بلقاسم خلف الله	Dynamique de l'atmosphère (Cours/TD)–Salle D5 بن بلقاسم خلف الله	Dynamique de l'atmosphère (Cours/TD)–Salle D5 بن بلقاسم خلف الله	الأربعاء
			Météorologie synoptique1 (Cours/TD)–Salle D5 فقيه عبد العالي	Météorologie synoptique1 (Cours/TD)–Salle D5 فقيه عبد العالي	TP. Thermodynamique (TP)–LAB09 محسن حسين	TP. Thermodynamique (TP)–LAB09 محسن حسين	الخميس

# قسم الفيزياء --- تخصص: سنة أولى ماستر فيزياء إشعاعية

السنة الجامعية: 2021/2020. السداسي: الأول - قاعة الأعمال الموجهة (القاعة A7 )

تبدأ الدراسة يوم الأحد 31 جانفي 2021 وتنتهي يوم الخميس 18 فيفري 2021 (مسؤول الاختصاص: الأستاذة- شهرة ثورية [t\\_chohra@hotmail.com](mailto:t_chohra@hotmail.com))

15h00 – 14h10	14h00 – 13h00		12h30 – 11h30	11h20 – 10h20	10h10 – 09h10	09h00 – 08h00	التوقيت
							السبت
Contrôle Non Destructif (Cours/TP) –Salle A7 عاشوري عبد الرحيم	Contrôle Non Destructif (Cours/TP)–Salle A7 عاشوري عبد الرحيم		Modélisation et simulation numérique 1 (Cours/TD) –Salle A7 بن طويلة عمر	Modélisation et simulation numérique 1 (Cours/TD) –Salle A7 بن طويلة عمر	Physique atomique et spectroscopie (Cours/TD) –Salle A7 خلفاوي فتحي	Physique atomique et spectroscopie (Cours/TD)–Salle A7 خلفاوي فتحي	الأحد
TP Modélisation et simulation numérique 1 (TP)–LAB10 زيتوني اكرام	TP Modélisation et simulation numérique 1 (TP)–LAB10 زيتوني اكرام		Physique des lasers et optoélectronique (Cours/TD)–Salle A7 بن طويلة عمر		Physique atomique et spectroscopie (Cours/TD)–Salle A7 خلفاوي فتحي	Physique atomique et spectroscopie (Cours/TD)–Salle A7 خلفاوي فتحي	الاثنين
Anglais scientifique et technique (Cours) – A مدرج تيجاني محمد الخامس	Anglais scientifique et technique (Cours) – A مدرج تيجاني محمد الخامس		Physique statistique et phénomène de transport (Cours/TD)–Salle A7 مفتاح محمد الطيب	Physique statistique et phénomène de transport (Cours/TD)–Salle A7 مفتاح محمد الطيب	Ondes électromagnétique (Cours/TD)–Salle A7 شيحي إسماعيل	Ondes électromagnétique (Cours/TD)–Salle A7 شيحي إسماعيل	الثلاثاء
TP Optoélectronique (Cours/TD)–Salle A7 بن مبروك لزهري	TP Optoélectronique (Cours/TD)–Salle A7 بن مبروك لزهري		Energies renouvelables (Cours/TD)–Salle A7 بوغالي سليمان	Energies renouvelables (Cours/TD)–Salle A7 بوغالي سليمان	Ondes électromagnétique (Cours/TD)–Salle A7 شيحي إسماعيل	Ondes électromagnétique (Cours/TD)–Salle A7 شيحي إسماعيل	الأربعاء
	(Cours/TD/TP) Salle: تعويض حصة –اجراء فرض –		Physique des lasers et optoélectronique (Cours/TD)–Salle A7 بن طويلة عمر	Optoélectronique I (Cours/TD)–Salle A7 عيادي كمال الدين	Optoélectronique I (Cours/TD)–Salle A7 عيادي كمال الدين	Optoélectronique I (Cours/TD)–Salle A7 عيادي كمال الدين	الخميس

قسم الفيزياء --- --- تخصص: سنة أولى ماستر فيزياء مواد  
السنة الجامعية: 2021/2020. السداسي: الأول قاعة الأعمال الموجهة (القاعة A8)

تبدأ الدراسة يوم الأحد 31 جانفي 2021 وتنتهي يوم الخميس 18 فيفري 2021 (مسؤول الاختصاص: الأستاذ- بن طويلة عمر bentouila@gmail.com)

15h00 – 14h10	14h00 – 13h00		12h30 – 11h30	11h20 – 10h20	10h10 – 09h10	09h00 – 08h00	التوقيت
							السبت
			Métallurgie physique (Cours/TD) –Salle A8 تيجاني محمد الخامس	Métallurgie physique (Cours/TD) –Salle A8 تيجاني محمد الخامس	Défauts dans les matériaux (Cours/TD)–Salle A8 بلعروم كريمة	Défauts dans les matériaux (Cours/TD)–Salle A8 بلعروم كريمة	الأحد
Théorie des groupes et Cristallographie (Cours/TD) –Salle A8 تيجاني محمد الخامس	Théorie des groupes et Cristallographie (Cours/TD) –Salle A8 تيجاني محمد الخامس		TP Modélisation et simulation numérique 1 (TP)–LAB10 عياط زهية	TP Modélisation et simulation numérique 1 (TP)–LAB10 عياط زهية	Défauts dans les matériaux (Cours/TD) –Salle A8 بلعروم كريمة	Défauts dans les matériaux (Cours/TD) –Salle A8 بلعروم كريمة	الاثنين
Anglais scientifique et technique (Cours) – A مدرج تيجاني محمد الخامس	Anglais scientifique et technique (Cours) – A مدرج تيجاني محمد الخامس		Modélisation et simulation numérique 1 (Cours/TD) –Salle A8 عياط زهية	Modélisation et simulation numérique 1 (Cours/TD) –Salle A8 عياط زهية	Physique statistique et phénomène de transport (Cours/TD) –Salle A8 مفتاح محمد الطيب	Physique statistique et phénomène de transport (Cours/TD) –Salle A8 مفتاح محمد الطيب	الثلاثاء
	(Cours/TD/TP) Salle: تعويض حصة –اجراء فرض –		Physique des lasers et optoélectronique (Cours/TD)–Salle A8 بن طويلة عمر	Physique des lasers et optoélectronique (Cours/TD) –Salle A8 بن طويلة عمر	Physique des lasers et optoélectronique (Cours/TD) –Salle A8 بن طويلة عمر	Physique des lasers et optoélectronique (Cours/TD) –Salle A8 بن طويلة عمر	الأربعاء
			Physique de la matière condensée (Cours/TD)–Salle A8 بوكرام عمر	Physique de la matière condensée (Cours/TD)–Salle A8 بوكرام عمر	Physique de la matière condensée (Cours/TD)–Salle A8 بوكرام عمر	Physique de la matière condensée (Cours/TD)–Salle A8 بوكرام عمر	الخميس

قسم الفيزياء --- --- تخصص: سنة أولى ماستر فيزياء نظرية  
السنة الجامعية: 2021/2020. السداسي: الأول - قاعة الأعمال الموجهة (القاعة D8 )

تبدأ الدراسة يوم الأحد 31 جانفي 2021 وتنتهي يوم الخميس 18 فيفري 2021 (مسؤول الاختصاص: الأستاذة- بن الزائر هجيرة [benzair.hadjira@gmail.com](mailto:benzair.hadjira@gmail.com))

15h00 – 14h10	14h00 – 13h00		12h30 – 11h30	11h20 – 10h20	10h10 – 09h10	09h00 – 08h00	التوقيت
							السبت
Groupes et symétrie en physique (Cours/TD)–Salle D8 خياري ليلي	Groupes et symétrie en physique (Cours/TD)–Salle D8 خياري ليلي		Mécanique quantique approfondie (Cours/TD)–Salle D8 بن الزاير هجيرة	Mécanique quantique approfondie (Cours/TD)–Salle D8 بن الزاير هجيرة	Méthodes numériques (Cours)–Salle D8 دويس السعيد	Méthodes numériques (Cours)–Salle D8 دويس السعيد	الأحد
Méthodes Mathématiques pour la physique 1 (TD)–Salle D8 فاجة محمد العربي	Méthodes Mathématiques pour la physique 1 (Cours)–Salle D8 خوجة لمين		Mécanique quantique approfondie (Cours/TD)–Salle D8 بن الزاير هجيرة	Mécanique quantique approfondie (Cours/TD)–Salle D8 بن الزاير هجيرة	Méthodes numériques (TP)–LAB10 دويس السعيد	Méthodes numériques (TP)–LAB10 دويس السعيد	الاثنين
Anglais scientifique et technique (Cours) – A مدرج تيجاني محمد الخامس	Anglais scientifique et technique (Cours) – A مدرج تيجاني محمد الخامس		Mécanique Quantique Relativiste (Cours/TD)–Salle D8 بن الزاير هجيرة	Mécanique Quantique Relativiste (Cours/TD)–Salle D8 بن الزاير هجيرة	Mécanique Quantique Relativiste (Cours/TD)–Salle D8 بن الزاير هجيرة	Mécanique Quantique Relativiste (Cours/TD)–Salle D8 بن الزاير هجيرة	الثلاثاء
			Physique Statistique 1 (Cours/TD)–Salle D8 مفتاح محمد الطيب	Physique Statistique 1 (Cours/TD)–Salle D8 مفتاح محمد الطيب	Physique Statistique 1 (Cours/TD)–Salle D8 مفتاح محمد الطيب	Physique Statistique 1 (Cours/TD)–Salle D8 مفتاح محمد الطيب	الأربعاء
			(Cours/TD/TP) Salle: تعويض حصة - اجراء فرض -	Mécanique quantique approfondie (Cours/TD)–Salle D8	Mécanique quantique approfondie (Cours/TD)–Salle D8	Mécanique quantique approfondie (Cours/TD)–Salle D8	الخميس