

الدفعة الثانية

السيناريو المقترح من أجل السداسي الأول للسنة الجامعية 2022/2021 لقسم الفيزياء

كلية الرياضيات وعلوم المادة

أسابيع للتدريس: 06 أسابيع لكل دفعة. ملاحظة: العطلة الشتوية: من 16 ديسمبر 2021- إلى 02 جانفي 2022							عدد الطلبة الإجمالي	الدفعة
02 جانفي 13 جانفي	05 ديسمبر 16 ديسمبر	21 نوفمبر 02 ديسمبر	07 نوفمبر 18 نوفمبر	24 أكتوبر 04 نوفمبر	10 أكتوبر 21 أكتوبر	200	الدفعة الأولى L3-M2	
عن بعد	حضور	عن بعد	حضور	عن بعد	حضور			
حضور	عن بعد	حضور	عن بعد	حضور	عن بعد	225	الدفعة الثانية L2-M1	

15h40 – 14h40	14h30 – 13h30	12h30 – 11h30	11h20 – 10h20	10h10 – 09h10	09h00 – 08h00	التوقيت
TP Vibrations & Ondes G01 LAB03 (نويوة بلسم)	TP Méthodes numériques et Programmation G01 LAB10 (بوستة لخضر)	القاعة D7 لتعويض حصص TD	Vibrations et ondes (Cours) – D5 (بالغيثار الحاج)	Vibrations et ondes (Cours) – D5 (بالغيثار الحاج)	Vibrations et ondes (Cours) – D5 (بالغيثار الحاج)	الثلاثاء
TP Méthodes numériques et Programmation G02 LAB10 (بوستة لخضر)	TP Vibrations & Ondes G02 LAB03 (نويوة بلسم)					
TD Vibrations et ondes (TD) G01 Salle: D6 (بالغيثار الحاج)	TD Optique géométrique et physique (TD) G01 Salle: D6 (بالحاج مصطفى)	القاعة D7 لتعويض حصص TD	Méthodes numériques et programmation (Cours) – D5 (بوستة لخضر)	Méthodes numériques et programmation (Cours) – D5 (بوستة لخضر)	Méthodes numériques et programmation (Cours) – D5 (بوستة لخضر)	الأربعاء
TD Optique géométrique et physique (TD) G01 Salle: D7 (بالحاج مصطفى)	TD Vibrations et ondes (TD) G02 Salle: D7 (بالغيثار الحاج)					
	حصة خاصة بالاجتماعات البيداغوجية مع ممثلي الأفواج	Mécanique analytique (Cours) – D5 (خوجة لمين)	Mécanique analytique (Cours) – D5 (خوجة لمين)	Optique géométrique et physique (Cours) – D5 (سوداني محمد البار)	Optique géométrique et physique (Cours) – D5 (سوداني محمد البار)	الخميس

قسم الفيزياء --- تخصص: سنة أولى ماستر فيزياء طاوية وطاقات متجددة (الدفعة الثانية)

السنة الجامعية: 2022/2021. السداسي: الاول - قاعة المحاضرات والأعمال الموجهة (A8) عدد الطلبة = 50

تبدأ الدراسة يوم **الأحد 24 أكتوبر**. (مسؤول الاختصاص: الأستاذ- محسن حسين hmohcin@yahoo.fr)

التوقيت	09h00 – 08h00	10h10 – 09h10	11h20 – 10h20	12h30 – 11h30	14h30 – 13h30	15h40 – 14h40
السبت	لتعويض حصص الدراسة					
الأحد	Méthodes numériques I (Cours) – Salle A8 ستو نور الدين	Méthodes numériques I (Cours) – Salle A8 ستو نور الدين	TP. Mécanique des fluides I G01 -LAB09 محسن حسين	TP. Mécanique des fluides I G02 -LAB09 محسن حسين		
الاثنين	Transfert de chaleur I (Cours) – Salle A8 بوغالي سليمان	Transfert de chaleur I (Cours) – Salle A8 بوغالي سليمان	Mécanique des fluides I (TD) G01 – Salle A8 محسن حسين	Mécanique des fluides I (TD) G02 – Salle A8 محسن حسين	Thermodynamique (TD) – Salle A8 محمدي لزهري	Thermodynamique (TD) – Salle A8 محمدي لزهري
الثلاثاء	Transfert de chaleur I (TD) G01 – Salle A8 بوغالي سليمان	Transfert de chaleur I (TD) G02 – Salle A8 بوغالي سليمان	Méthodes numériques I (TD) G01 – Salle A8 ستو نور الدين	Méthodes numériques I (TD) G02 – Salle A8 ستو نور الدين	Anglais scientifique et technique (Cours) – Salle D5 تيجاني محمد الخامس	Anglais scientifique et technique (Cours) – Salle D5 تيجاني محمد الخامس
الأربعاء	Mécanique des fluides I (Cours) – Salle A8 تخة محمد	Mécanique des fluides I (Cours) – Salle A8 تخة محمد	TP Méthodes numériques (TP) G01 – LAB10 تليلي صالح	TP Méthodes numériques (TP) G02 – LAB10 تليلي صالح	TP Thermodynamique G01 -LAB01 الزين عبد الله	TP Thermodynamique G02 -LAB01 الزين عبد الله
الخميس	Thermodynamique (Cours) – Salle A8 محمدي لزهري	Thermodynamique (Cours) – Salle A8 محمدي لزهري	Mécanique des fluides I (Cours) – Salle A8 تخة محمد	Mécanique des fluides I (Cours) – Salle A8 تخة محمد	حصّة خاصة بالاجتماعات البيداغوجية مع ممثلي الافواج	

ملاحظة : في حصص الاعمال التطبيقية يقسم الطلبة كالتالي : كل فوج يقسم الى مجموعتين

قسم الفيزياء --- تخصص: سنة أولى ماستر فيزياء أرساد جوية (الدفعة الثانية)

السنة الجامعية: 2022/2021. السداسي: الأول - قاعة المحاضرات والأعمال الموجهة (القاعة D9) عدد الطلبة = 30

تبدأ الدراسة يوم **الأحد 24 أكتوبر**.. (مسؤول الاختصاص: الأستاذ- فقيه عبد العالي (ab.fekih@gmail.com)

15h40 – 14h40	14h30 – 13h30	12h30 – 11h30	11h20 – 10h20	10h10 – 09h10	09h00 – 08h00	التوقيت	
		لتعويض حصص الدراسة					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 D9 دويس السعيد	Méthodes numériques et application 1 (Cours)–Salle D9 دويس السعيد	Physique de l'atmosphère (Cours/TD)–Salle D9 ناقص محمد الطاهر	Physique de l'atmosphère (Cours/TD)–Salle D9 ناقص محمد الطاهر		الأحد
		Météorologie dynamique approfondie (Cours/TD)–Salle D9 فقيه عبد العالي	Météorologie dynamique approfondie (Cours/TD)–Salle D9 فقيه عبد العالي	Physique de l'atmosphère (Cours/TD)–Salle D9 ناقص محمد الطاهر	Physique de l'atmosphère (Cours/TD)–Salle D9 ناقص محمد الطاهر		الاثنين
Anglais scientifique et technique (Cours) – Salle D5 تيجاني محمد الخامس	Anglais scientifique et technique (Cours) – Salle D5 تيجاني محمد الخامس	Météorologie dynamique approfondie (Cours/TD)–Salle D9 فقيه عبد العالي	Météorologie dynamique approfondie (Cours/TD)–Salle D9 فقيه عبد العالي	TP. Thermodynamique (TP)– LAB09 محسن حسين	TP. Thermodynamique (TP)– LAB09 محسن حسين		الثلاثاء
TP Instruments et techniques d'observation (TP)– LAB09 أذوادي عز الدين	TP Instruments et techniques d'observation (TP)– LAB09 أذوادي عز الدين	Dynamique de l'atmosphère (Cours/TD)–Salle D9 بن بلقاسم خلف الله	Dynamique de l'atmosphère (Cours/TD)–Salle D9 بن بلقاسم خلف الله	Dynamique de l'atmosphère (Cours/TD)–Salle D9 بن بلقاسم خلف الله	Psychopédagogie (Cours)–Salle D9 بن كتيلة فتيحة		الأربعاء
	حصة خاصة بالاجتماعات البيداغوجية مع ممثلي الافواج	Météorologie synoptique1 (Cours/TD)–Salle D9 فقيه عبد العالي	Météorologie synoptique1 (Cours/TD)–Salle D9 فقيه عبد العالي	Energies nouvelles et renouvelables (Cours/TD)–Salle D9 بن حميدة سفيان	Energies nouvelles et renouvelables (Cours/TD)–Salle D9 بن حميدة سفيان		الخميس

قسم الفيزياء --- تخصص: سنة أولى ماستر فيزياء إشعاعية (الدفعة الثانية)

السنة الجامعية: 2021-2022 السداسي: الأول - قاعة المحاضرات والأعمال الموجهة (القاعة A7) عدد الطلبة =30

تبدأ الدراسة الأحد 24 أكتوبر. (مسؤول الاختصاص: الأستاذ- الزين عبد الله mic.zinea@gmail.com)

15h40 – 14h40	14h30 – 13h30	12h30 – 11h30	11h20 – 10h20	10h10 – 09h10	09h00 – 08h00	التوقيت
		لتعويض حصص الدراسة				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 (Cours/TD)–Salle A7 بن طويلة عمر	Optoélectronique I (Cours/TD)–Salle A7 عيادي كمال الدين	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) – D5 تيجاني محمد الخامس	Anglais scientifique et technique (Cours) – D5 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 شبحي إسماعيل	Ondes électromagnétique (Cours/TD)–Salle A7 شبحي إسماعيل	الثلاثاء
TP Optoélectronique (Cours/TD) –Salle A7 بن مبروك لزهر	TP Optoélectronique (Cours/TD) –Salle A7 بن مبروك لزهر		Energies renouvelables (Cours)–Salle A7 بوغالي سليمان			الأربعاء
	حصة خاصة بالاجتماعات البيداغوجية مع ممثلي الافواج	Optoélectronique I (Cours/TD)–Salle A7 عيادي كمال الدين	Optoélectronique I (Cours/TD)–Salle A7 عيادي كمال الدين	Ondes électromagnétique (Cours/TD)–Salle A7 شبحي إسماعيل	Ondes électromagnétique (Cours/TD)–Salle A7 شبحي إسماعيل	الخميس

قسم الفيزياء --- تخصص: سنة أولى ماستر فيزياء مواد (الدفعة الثانية)

السنة الجامعية: 2021-2022 السداسي: الأول - قاعة المحاضرات والأعمال الموجهة (القاعة D6) عدد الطلبة = 30

تبدأ الدراسة الأحد 24 أكتوبر. (مسؤول الاختصاص: الأستاذ- بن طويلة عمر bentouila@gmail.com)

التوقيت	09h00 – 08h00	10h10 – 09h10	11h20 – 10h20	12h30 – 11h30	14h30 – 13h30	15h40 – 14h40
السبت	لتعويض حصص الدراسة					
الأحد	Défauts dans les matériaux (Cours/TD)–Salle D6 بلعكروم كريمة	Défauts dans les matériaux (Cours/TD)–Salle D6 بلعكروم كريمة	Métallurgie physique (Cours/TD) –Salle D6 تيجاني محمد الخامس	Métallurgie physique (Cours/TD) –Salle D6 تيجاني محمد الخامس		
الاثنين	Défauts dans les matériaux (Cours/TD) –Salle D6 بلعكروم كريمة	Défauts dans les matériaux (Cours/TD) –Salle D6 بلعكروم كريمة	Théorie des groupes et Cristallographie (Cours/TD) –Salle D6 تيجاني محمد الخامس	Théorie des groupes et Cristallographie (Cours/TD) –Salle D6 تيجاني محمد الخامس		
الثلاثاء	Physique statistique et phénomène de transport (Cours/TD) –Salle D6 مفتاح محمد الطيب	Physique statistique et phénomène de transport (Cours/TD) –Salle D6 مفتاح محمد الطيب	Modélisation et simulation numérique 1 (Cours/TD) –Salle D6 عياط زهية	Modélisation et simulation numérique 1 (Cours/TD) –Salle D6 عياط زهية	Anglais scientifique et technique (Cours) – D5 تيجاني محمد الخامس	Anglais scientifique et technique (Cours) – D5 تيجاني محمد الخامس
الأربعاء	Physique des lasers et optoélectronique (Cours/TD) –Salle D6 بن طويلة عمر	Physique des lasers et optoélectronique (Cours/TD) –Salle D6 بن طويلة عمر	Physique des lasers et optoélectronique (Cours/TD) –Salle D6 بن طويلة عمر	Physique des lasers et optoélectronique (Cours/TD) –Salle D6 بن طويلة عمر	TP Modélisation et simulation numérique 1 (TP)–LAB10 عياط زهية	TP Modélisation et simulation numérique 1 (TP)–LAB10 عياط زهية
الخميس	Physique de la matière condensée (Cours/TD)–Salle D6 بوكراع عمر	Physique de la matière condensée (Cours/TD)–Salle D6 بوكراع عمر	Physique de la matière condensée (Cours/TD)–Salle D6 بوكراع عمر	Physique de la matière condensée (Cours/TD)–Salle D6 بوكراع عمر	حصة خاصة بالاجتماعات البيداغوجية مع ممثلي الأفواج	

قسم الفيزياء --- تخصص: سنة أولى ماستر فيزياء طبية (الدفعة الثانية)

السنة الجامعية: 2021-2022 السداسي: الأول - قاعة المحاضرات والأعمال الموجهة (القاعة D8) عدد الطلبة = 20

تبدأ الدراسة الأحد 24 أكتوبر. (مسؤول الاختصاص: الأستاذ-.....)

15h40 – 14h40	14h30 – 13h30		12h30 – 11h30	11h20 – 10h20	10h10 – 09h10	09h00 – 08h00	التوقيت
			لتعويض حصص الدراسة				السبت
							الأحد
							الاثنين
							الثلاثاء
							الأربعاء
	حصة خاصة بالاجتماعات البيداغوجية مع ممثلي الافواج		Physique de la matière condensée (Cours/TD)–Salle C13 بوكرع عمر	Physique de la matière condensée (Cours/TD)–Salle C13 بوكرع عمر	Physique de la matière condensée (Cours/TD)–Salle C13 بوكرع عمر	Physique de la matière condensée (Cours/TD)–Salle C13 بوكرع عمر	الخميس

قسم الفيزياء

السنة الجامعية: 2022/2021. السداسي: الأول - (القاعة LAB10)

15h40 – 14h40	14h30 – 13h30	12h30 – 11h30	11h20 – 10h20	10h10 – 09h10	09h00 – 08h00	التوقيت
TP Méthodes numériques et application 1 (TP)–LAB10 دويس السعيد	TP Méthodes numériques et application 1 (TP)–LAB10 دويس السعيد					الأحد
TP Modélisation et simulation numérique 1 (TP)–LAB10 زيتوني اكرام	TP Modélisation et simulation numérique 1 (TP)–LAB10 زيتوني اكرام					الاثنين
Modélisations et simulations numériques (TP) LAB-10 أ.دويس سعيد	Modélisations et simulations numériques (TP) LAB-10 أ.دويس سعيد					الثلاثاء
TP Modélisation et simulation numérique 1 (TP)–LAB10 عياط زهية	TP Modélisation et simulation numérique 1 (TP)–LAB10 عياط زهية	TP Méthodes numériques (TP) G02–LAB10 تليلي صالح	TP Méthodes numériques (TP) G01–LAB10 تليلي صالح			الأربعاء
						الخميس

قسم الفيزياء

السنة الجامعية: 2022/2021. السداسي: الأول - (القاعة **LAB01+ LAB02+ LAB03+ LAB09**)

تبدأ الدراسة يوم **الأحد 24 أكتوبر** وتنتهي يوم

15h40 – 14h40	14h30 – 13h30		12h30 – 11h30	11h20 – 10h20	10h10 – 09h10	09h00 – 08h00	التوقيت
			TP. Mécanique des fluides I G02 - LAB09 محسن حسين	TP. Mécanique des fluides I G01 - LAB09 محسن حسين			الأحد
					Thermodynamique appliquée G02 (TP) LAB-04 أ. محسن حسين	Thermodynamique appliquée G01 (TP) LAB-04 أ. محسن حسين	الاثنين
TP Vibrations & Ondes G02 LAB03 (نويوة بلسم)	TP Vibrations & Ondes G02 LAB03 (نويوة بلسم)				TP. Thermodynamique (TP)- LAB09 محسن حسين	TP. Thermodynamique (TP)- LAB09 محسن حسين	الثلاثاء
TP Instruments et techniques d'observation (TP)- LAB09 أذوادي عز الدين	TP Instruments et techniques d'observation (TP)- LAB09 أذوادي عز الدين						
Instruments et Mesures (TP) LAB 02 أ. بوغان رابح	Instruments et Mesures (TP) LAB 02 أ. بوغان رابح						
TP Thermodynamique G02 - LAB01 الزين عبد الله	TP Thermodynamique G01 - LAB01 الزين عبد الله						الأربعاء
					TP thermodynamique LAB01 أ. بالحاج مصطفى	TP thermodynamique LAB01 أ. بالحاج مصطفى	الخميس

قسم الفيزياء --- تخصص: سنة أولى ماستر فيزياء نظرية

السنة الجامعية: 2022/2021. السداسي: الأول - قاعة المحاضرات والأعمال الموجهة (القاعة) تم التجميد . عدد الطلبة = غير محدد

تبدأ الدراسة يوم (مسؤول الاختصاص: الأستاذة- بن الزاير هجيرة benzair.hadjira@gmail.com)

التوقيت	09h00 – 08h00	10h10 – 09h10	11h20 – 10h20	12h30 – 11h30	14h30 – 13h30	15h40 – 14h40
السبت	لتعويض حصص الدراسة					
الأحد	Méthodes numériques (Cours)–Salle A6 دويس السعيد	Méthodes numériques (Cours)–Salle A6 دويس السعيد	Mécanique quantique approfondie (Cours/TD)–Salle A6 بن الزاير هجيرة	Mécanique quantique approfondie (Cours/TD)–Salle A6 بن الزاير هجيرة	Mécanique quantique approfondie (Cours/TD)–Salle A6 بن الزاير هجيرة	
الاثنين	Méthodes Mathématiques pour la physique 1 (TD)–Salle A6 قاجة محمد العربي	Méthodes numériques (TP)–LAB10 دويس السعيد	Mécanique quantique approfondie (Cours/TD)–Salle A6 بن الزاير هجيرة	Mécanique quantique approfondie (Cours/TD)–Salle A6 بن الزاير هجيرة	Méthodes Mathématiques pour la physique 1 (Cours)–Salle A6 خوجة لمين	
الثلاثاء	Mécanique Quantique Relativiste (Cours/TD)–Salle A6 بن الزاير هجيرة	Mécanique Quantique Relativiste (Cours/TD)–Salle A6 بن الزاير هجيرة	Mécanique Quantique Relativiste (Cours/TD)–Salle A6 بن الزاير هجيرة	Mécanique Quantique Relativiste (Cours/TD)–Salle A6 بن الزاير هجيرة	Anglais scientifique et technique (Cours) – C13 تيجاني محمد الخامس	Anglais scientifique et technique (Cours) – C13 تيجاني محمد الخامس
الأربعاء	Physique Statistique 1 (Cours/TD)–Salle A6 مفتاح محمد الطيب	Physique Statistique 1 (Cours/TD)–Salle A6 مفتاح محمد الطيب	Physique Statistique 1 (Cours/TD)–Salle A6 مفتاح محمد الطيب	Physique Statistique 1 (Cours/TD)–Salle A6 مفتاح محمد الطيب	Groupes et symétrie en physique (Cours/TD)–Salle A6 خيارى ليلى	Groupes et symétrie en physique (Cours/TD)–Salle A6 خيارى ليلى
الخميس	Mécanique quantique approfondie (Cours/TD)–Salle A6	Mécanique quantique approfondie (Cours/TD)–Salle A6	Mécanique quantique approfondie (Cours/TD)–Salle A6		حصة خاصة بالاجتماعات البيداغوجية مع ممثلي الافواج	