

السيناريو المقترح من أجل السداسي الثاني للسنة الجامعية 2022/2021 لكلية الرياضيات وعلوم المادة

السيناريوهات	الدفعات	عدد الطلبة الإجمالي	التدريس الحضوري	التدريس عن بعد	الامتحان النهائي	الامتحان الاستدراكي	المداولات
سيناريو الدفعات	الدفعة 1 (L3)	63	8 أسابيع	8 أسابيع	/	/	/
	الدفعة 2 (L2+M1)	160	8 أسابيع	8 أسابيع	/	/	/

أسابيع للتدريس الحضوري: 08 أسابيع لكل دفعة. ملاحظة: عطلة الربيع: (من 18 مارس- إلى 02 أبريل) 2022									
الدفعة	عدد الطلبة الإجمالي	06 فيفري 17 فيفري	20 فيفري 03 مارس	06 مارس 17 مارس	03 أبريل 14 أبريل	17 أبريل 28 أبريل	02 ماي 12 ماي	15 ماي 26 ماي	29 ماي 09 جوان
الدفعة الأولى L3	63	حضور	عن بعد	حضور	عن بعد	حضور	عن بعد	حضور	عن بعد
الدفعة الثانية L2-M1	160	عن بعد	حضور	عن بعد	حضور	عن بعد	حضور	عن بعد	حضور

قسم الفيزياء --- تخصص: سنة ثالثة فيزياء طاقوية (الدفعة 1)

السنة الجامعية: 2022/2021. السداسي: الثاني - قاعة المحاضرات والأعمال الموجهة (القاعة D5) عدد الطلبة = 26

تبدأ الدراسة يوم الأحد 06 فيفري وتنتهي يوم الخميس 09 جوان (مسؤول الاختصاص: الأستاذ- معريف يسين yacine.marif@yahoo.fr)

15h40 – 14h40	14h30 – 13h30		12h30 – 11h30	11h20 – 10h20	10h10 – 09h10	09h00 – 08h00	التوقيت
			لتعويض حصص الدراسة				السبت
Transfert de chaleur 2 (TD) عاشوري انتصار	Transfert de chaleur 2 (TD) عاشوري انتصار		Rayonnement et matière (Cours) بن بلقاسم خلف الله	Rayonnement et matière (Cours) بن بلقاسم خلف الله	Transfert de chaleur 2 (Cours) (عاشوري انتصار)	Transfert de chaleur 2 (Cours) (عاشوري انتصار)	الأحد
Méthodes numériques appliquées à l'énergétique 2 (TP) LAB04(inf) معريف يسين	Méthodes numériques appliquées à l'énergétique 2 (TP) LAB04(inf) معريف يسين		Thermodynamique appliqué (TD) تخة محمد	Thermodynamique appliqué (TD) تخة محمد	Méthodes numériques appliquées à l'énergétique 2 (Cours) معريف يسين	Méthodes numériques appliquées à l'énergétique 2 (Cours) معريف يسين	الاثنين
				Mécanique des fluides 3 (Cours) الزين عبد الله	Mécanique des fluides 3 (Cours) الزين عبد الله	Mécanique des fluides 3 (Cours) الزين عبد الله	الثلاثاء
TP Transfert thermique (TP) LAB01 بالحاج محمد مصطفى	TP Transfert thermique (TP) LAB01 بالحاج محمد مصطفى		Ethique et Déontologie Universitaire (Cours)	Thermodynamique appliqué (Cours) تخة محمد	Thermodynamique appliqué (Cours) تخة محمد	Thermodynamique appliqué (Cours) تخة محمد	الأربعاء
			Mécanique des fluides 3 (TD) الزين عبد الله	Mécanique des fluides 3 (TD) الزين عبد الله	Conversion d'énergie (Cours) بوغالي سليمان	Conversion d'énergie (Cours) بوغالي سليمان	الخميس

قسم الفيزياء----- تخصص: سنة ثالثة أساسية (الدفعة 1) عدد الطلبة = 15

السنة الجامعية: 2022/2021. السداسي: الثاني - قاعة المحاضرات والأعمال الموجهة (القاعة D6)

تبدأ الدراسة يوم الأحد 06 فيفري وتنتهي يوم الخميس 09 جوان (مسؤول الاختصاص: الأستاذ- خوجة لمين lamine_khodja@yahoo.fr)

15h40 – 14h40	14h30 – 13h30	12h30 – 11h30	11h20 – 10h20	10h10 – 09h10	09h00 – 08h00	التوقيت	
		لتعويض حصص الدراسة					السبت
		Physique nucléaire (TD) شهرة ثورية	TP Physique nucléaire (TP) شهرة ثورية	Physique du solide (Cours) محمد زهر	Physique du solide (Cours) محمد زهر		الأحد
TP Physique du solide (TP) بلعروم كريمة	TP Physique du solide (TP) بلعروم كريمة	Physique du solide (TD) محمد زهر	Physique du solide (TD) محمد زهر	Physique nucléaire (Cours) شهرة ثورية	Physique nucléaire (Cours) شهرة ثورية		الاثنين
Physique des Plasmas (Cours) خيارى ليلي	Physique des Plasmas (Cours) خيارى ليلي	TP Physique atomique (TP) قريشة سليمة	Physique atomique (TD) قريشة سليمة	Transfert de chaleur (Cours) بابا حني أم الخير	Transfert de chaleur (Cours) بابا حني أم الخير		الثلاثاء
		Transfert de chaleur (TD) بابا حني أم الخير	Transfert de chaleur (TD) بابا حني أم الخير	Physique atomique (Cours) قريشة سليمة	Physique atomique (Cours) قريشة سليمة		الأربعاء
		Anglais scientifique 2 (Cours)			Ethique et Déontologie (Cours) دبي بشيرة		الخميس

قسم الفيزياء --- تخصص: سنة ثالثة فيزياء إشعاعية (الدفعة 1) عدد الطلبة = 09

السنة الجامعية: 2022/2021. السداسي: الثاني - قاعة المحاضرات والأعمال الموجهة (القاعة D7)

تبدأ الدراسة يوم الأحد 06 فيفري وتنتهي يوم الخميس 09 جوان (مسؤول الاختصاص: الأستاذ- بن زاهي يوسف youcefbenzahi@yahoo.fr)

التوقيت	09h00 – 08h00	10h10 – 09h10	11h20 – 10h20	12h30 – 11h30	14h30 – 13h30	15h40 – 14h40
السبت	لتعويض حصص الدراسة					
الأحد	Spectroscopie (Cours) خلفاوي فتحي	Spectroscopie (Cours) خلفاوي فتحي	Spectroscopie (TD) خلفاوي فتحي	Interaction rayonnement matière (Cours) نعام امال	Interaction rayonnement matière (Cours) نعام امال	Interaction rayonnement matière (TD) نعام امال
الاثنين	Optoélectronique (Cours) بن طويلة عمر	Optoélectronique (Cours) بن طويلة عمر	Dosimétrie et Physique Médicale (Cours) منصري عبد المالك	Optoélectronique (TD) بن طويلة عمر	TP Instrumentation et détecteurs (TP) منصري عبد المالك	TP Instrumentation et détecteurs (TP) منصري عبد المالك
الثلاثاء	Physique du solide (Cours) محمدي لزهري	Physique du solide (Cours) محمدي لزهري	Physique du solide (TD) محمدي لزهري	Plasma (Cours) خياري ليلي	TP Rayonnement (TP) LAB.... شهرة ثورية	TP Rayonnement (TP) LAB.... شهرة ثورية
الأربعاء	Radioprotection (Cours) شهرة ثورية	Radioprotection (Cours) شهرة ثورية	Radioprotection (TD) شهرة ثورية	TP Physique du Solide (TP) بن بلقاسم خلف الله	Contrôle Non Destructif (Cours) عاشوري عبد الرحيم	Contrôle Non Destructif (TD) عاشوري عبد الرحيم
الخميس	Instrumentation (Cours) بن مبروك لزهري	instrumentation (Cours) بن مبروك لزهري	Instrumentation (TD) بن مبروك لزهري	Anglais scientifique (Cours)		

قسم الفيزياء --- تخصص: سنة ثالثة فيزياء مواد (الدفعة 1) عدد الطلبة = 14

السنة الجامعية: 2022/2021. السداسي: الثاني - قاعة المحاضرات والأعمال الموجهة (القاعة D8)

تبدأ الدراسة يوم الأحد 06 فيفري وتنتهي يوم الخميس 09 جوان (مسؤول الاختصاص: الأستاذ- بالغيثار الحاج Elhadj.belghitar@gmail.com)

التوقيت	09h00 – 08h00	10h10 – 09h10	11h20 – 10h20	12h30 – 11h30	14h30 – 13h30	15h40 – 14h40
السبت	لتعويض حصص الدراسة					
الأحد	Physique atomique (Cours) قريشة سليمة	Physique atomique (Cours) قريشة سليمة	Physique atomique (TD) قريشة سليمة	Physique de solide 2 (Cours) غرياني رشيد 13h30 – 11h30		
الاثنين	plasma (Cours) خيارى ليلي	plasma (Cours) خيارى ليلي	plasma (TD) خيارى ليلي	Technologie des matériaux (Cours) بن حميدة سفيان	Physique de solide 2 (TD) غرياني رشيد	Physique de solide 2 (TD) غرياني رشيد
الثلاثاء	Physique des semi-conducteurs (Cours) بلعكروم كريمة	Physique des semi-conducteurs (Cours) بلعكروم كريمة	Physique des semi-conducteurs (TD) بلعكروم كريمة	TP Physique de semi conducteurs (Cours) بلعكروم كريمة	TP Physique de solide 2 (TP) Labo.RPPS عاشوري عبد الرحيم	TP Physique de solide 2 (TP) Labo.RPPS عاشوري عبد الرحيم
الأربعاء	Propriétés des défauts 2 (Cours) تيجاني محمد الخامس	Propriétés des défauts 2 (Cours) تيجاني محمد الخامس	التعويض	التعويض	Méthode d'analyse et caractérisation (TP) A13 بوكرع عمر	Méthode d'analyse et caractérisation (TP) A13 بوكرع عمر
الخميس	Méthode d'analyse et caractérisation (Cours) بوكرع عمر	Méthode d'analyse et caractérisation (Cours) بوكرع عمر	Propriétés des défauts 2 (TD) تيجاني محمد الخامس	Anglais scientifique 2 (Cours)		

قسم الفيزياء ---- سنة ثانية ليسانس فيزياء (الدفعة 2) عدد الطلبة = 60

السنة الجامعية: 2022/2021. السداسي: الثاني - قاعة المحاضرات A07 الأعمال الموجهة (الفوج 01: القاعة A07 - الفوج 02: القاعة A08)

تبدأ الدراسة يوم الأحد 06 فيفري وتنتهي يوم الخميس 09 جوان (مسؤول شعبة الفيزياء: الأستاذ- سوداني محمد البار soudphys@gmail.com)

15h40 – 14h40	14h30 – 13h30	12h30 – 11h30	11h20 – 10h20	10h10 – 09h10	09h00 – 08h00	التوقيت
		لتعويض حصص الدراسة				السبت
	Electronique général (Cours) – Salle: A07 (محسن حسين) 15h00 – 13h30	TP Thermodynamique (TP) G01 Salle: LAB01 (بلغيثارالحاج)	TP Thermodynamique (TP) G01 Salle: LAB01 (بلغيثارالحاج)	Fonction de la Variable complexe (Cours) – Salle: A07 (نويوة بلسم)	Fonction de la Variable complexe (Cours) – Salle: A07 (نويوة بلسم)	الأحد
		Thermodynamique (TD) G02 Salle: A08 (بالحاج محمد مصطفى)	Thermodynamique (TD) G02 Salle: A08 (بالحاج محمد مصطفى)			
Mécanique quantique (TD) G01 Salle: A07 (بن الزائر هجيرة)	Mécanique quantique (TD) G01 Salle: A07 (بن الزائر هجيرة)	Electromagnétisme (TD) G01 Salle: A07 (شحي إسماعيل)	Electromagnétisme (TD) G01 Salle: A07 (شحي إسماعيل)	Thermodynamique (Cours) – Salle: A07 (بالحاج محمد مصطفى)	Thermodynamique (Cours) – Salle: A07 (بالحاج محمد مصطفى)	الاثنين
Electromagnétisme (TD) G02 Salle: A08 (شحي إسماعيل)	Electromagnétisme (TD) G02 Salle: A08 (شحي إسماعيل)	Mécanique quantique (TD) G02 Salle: A08 (بن الزائر هجيرة)	Mécanique quantique (TD) G02 Salle: A08 (بن الزائر هجيرة)			

15h40 – 14h40	14h30 – 13h30	12h30 – 11h30	11h20 – 10h20	10h10 – 09h10	09h00 – 08h00	التوقيت
Electronique général (TD/TP) G01 Salle: A07 (محسن حسين)	Electronique général (TD/TP) G01 Salle: A07 (محسن حسين)	Mécanique des Fluides (TD/TP) G01 Salle: A07 (منصري عبد المالك)	Mécanique des Fluides (TD/TP) G01 Salle: A07 (منصري عبد المالك)	Notion d'Astronomie et d'Astrophysique (TD) G01 Salle: A07 (بلغيثارالحاج)	Notion d'Astronomie et d'Astrophysique (TD) G01 Salle: A07 (بلغيثارالحاج)	الثلاثاء
Fonction de la Variable complexe (TD) G02 Salle: A08 (خوجة لمين)	Fonction de la Variable complexe (TD) G02 Salle: A08 (خوجة لمين)	Notion d'Astronomie et d'Astrophysique (TD) G02 Salle: A08 (بلغيثارالحاج)	Notion d'Astronomie et d'Astrophysique (TD) G02 Salle: A08 (بلغيثارالحاج)	Mécanique des Fluides (TD/TP) G02 Salle: A08 (منصري عبد المالك)	Mécanique des Fluides (TD/TP) G02 Salle: A08 (منصري عبد المالك)	
Notion d'Astronomie et d'Astrophysique (Cours) – Salle: A07 (بلغيثارالحاج)	Notion d'Astronomie et d'Astrophysique (Cours) – Salle: A07 (بلغيثارالحاج)	Fonction de la Variable complexe (TD) G01 Salle: A07 (خوجة لمين)	Fonction de la Variable complexe (TD) G01 Salle: A07 (خوجة لمين)	Electromagnétisme (Cours) – Salle: A07 (شبحي إسماعيل)	Electromagnétisme (Cours) – Salle: A07 (شبحي إسماعيل)	الأربعاء
		Electronique général (TD/TP) G02 Salle: A08 (محسن حسين)	Electronique général (TD/TP) G02 Salle: A08 (محسن حسين)			
Thermodynamique (TD) G01 Salle: A07 (بالحاج محمد مصطفى)	Thermodynamique (TD) G01 Salle: A07 (بالحاج محمد مصطفى)	Anglais 4 (Cours) – Salle: A07 جزار صفاء مريا 12h30 – 11h30	Mécanique des Fluide (Cours) – Salle: A07 (سوداني محمد البار) 11h10 – 09h40	Mécanique quantique (Cours) – Salle: A07 (بن الزائر هجيرة) 09h30 – 08h00		الخميس

ملاحظة 01: يمكن تخصيص حصص TP في ميكانيك الموائع في المخبر **LAB09** لزيادة التحصيل، وتكون عبارة عن شروحات و تختتم بتقرير.

قسم الفيزياء---تخصص: سنة أولى ماستر فيزياء طاغوية وطاقات متجددة (الدفعة 2) عدد الطلبة = 34

السنة الجامعية: 2021/2020. السداسي: الثاني - قاعة المحاضرات والأعمال الموجهة (D5)

تبدأ الدراسة يوم الأحد 06 فيفري وتنتهي يوم الخميس 09 جوان (مسؤول الاختصاص: الأستاذ- محسن حسين hmohcin@yahoo.fr)

15h40 – 14h40	14h30 – 13h30	12h30 – 11h30	11h20 – 10h20	10h10 – 09h10	09h00 – 08h00	التوقيت
لتعويض حصص الدراسة						السبت
Conversion et stockage d'énergie (Cours) Salle: D5 سوداني محمد البار	Conversion et stockage d'énergie (Cours) Salle: D5 سوداني محمد البار	Mécanique des fluides II G01+G02 (TD)– Salle: D5 محسن حسين	Mécanique des fluides II G01+G02 (TD) Salle: D5 محسن حسين	Mécanique des fluides II (Cours) Salle: D5 تخة محمد	Mécanique des fluides II (Cours) Salle: D5 تخة محمد	الأحد
Conversion et stockage d'énergie G01+G02 (TD) Salle: D5 الزين عبد الله	Conversion et stockage d'énergie G01+G02 (TD) Salle: D5 الزين عبد الله	Thermique appliqué aux bâtiments G01+G02 (TD) Salle: D5 محسن حسين	Transfert de chaleur II G01+G02 (TD) Salle: D5 بوقطاية حمزة	Transfert de chaleur II (Cours) Salle : D5 بوقطاية حمزة	Transfert de chaleur II (Cours) Salle : D5 بوقطاية حمزة	الاثنين
Méthodes numériques G01+G02 (TD) Salle: D5 ستو نور الدين	Méthodes numériques G01+G02 (TD) Salle: D5 ستو نور الدين	Thermique appliqué aux bâtiments G01+G02 (TD) Salle: D5 محسن حسين	Transfert de chaleur II G01+G02 (TD) Salle: D5 بوقطاية حمزة	Thermique appliqué aux bâtiments (Cours) Salle: D5 محسن حسين	Thermique appliqué aux bâtiments (Cours) Salle: D5 محسن حسين	الثلاثاء
TP Méthodes numériques II G01(TP)– LAB04(inf) تليلي صالح	TP Méthodes numériques II G02 (TP)– LAB04(inf) تليلي صالح	Ethique et déontologie (Cours) Salle: D5 شربي بشير	Méthodes numériques II (Cours) Salle: D5 ستو نور الدين	Méthodes numériques II (Cours) Salle: D5 ستو نور الدين	Méthodes numériques II (Cours) Salle: D5 ستو نور الدين	الأربعاء
		Mécanique des fluides II (Cours) Salle: D5 تخة محمد	Mécanique des fluides II (Cours) Salle: D5 تخة محمد	TP Mécanique des fluides II G02 (TP)–LAB09 الزين عبد الله	TP Mécanique des fluides II G01 (TP)–LAB09 الزين عبد الله	الخميس

قسم الفيزياء --- تخصص: سنة أولى ماستر فيزياء مواد (الدفعة 2) عدد الطلبة = 14

السنة الجامعية: 2022/2021. السداسي: الثاني - قاعة المحاضرات والأعمال الموجهة (القاعة D6)

تبدأ الدراسة يوم الأحد 06 فيفري وتنتهي يوم الخميس 09 جوان (مسؤول الاختصاص: الأستاذ- بن طويلة عمر bentouila@gmail.com)

15h40 – 14h40	14h30 – 13h30	12h30 – 11h30	11h20 – 10h20	10h10 – 09h10	09h00 – 08h00	التوقيت
		لتعويض حصص الدراسة				السبت
Physique quantique du solide (TD) بوكرام عمر	Physique quantique du solide (Cours) بوكرام عمر	Modélisation et simulation numérique 2 (Cours) دويس سعيد	Elaboration des matériaux en couches minces (TD) غربي براهيم	Elaboration des matériaux en couches minces (Cours) غربي براهيم	Elaboration des matériaux en couches minces (Cours) غربي براهيم	الأحد
	Ethique et déontologie (Cours) بالعكروم كريمة	Modélisation et simulation numérique 2 (Cours) دويس سعيد	Modélisation et simulation numérique 2 (Cours) دويس سعيد	Physique quantique du solide (TD) بوكرام عمر	Physique quantique du solide (Cours) بوكرام عمر	الاثنين
		Transformation de phase dans les matériaux (Cours) تيجاني محمد الخامس 13h00 – 11h30	Techniques spectroscopiques (TD) بابا حني أم الخير	Techniques spectroscopiques (Cours) بابا حني أم الخير	Techniques spectroscopiques (Cours) بابا حني أم الخير	الثلاثاء
		Transformation de phase dans les matériaux (TD) تيجاني محمد الخامس	Transformation de phase dans les matériaux (TD) تيجاني محمد الخامس	Traitement du signal (TP) LAB04(inf) بن بلقاسم خلف الله	Traitement du signal (TP) LAB04(inf) بن بلقاسم خلف الله	الأربعاء
		Phénomène de Diffusion (TD) بلعكروم كريمة	Phénomène de Diffusion (TD) بلعكروم كريمة	Phénomène de Diffusion (Cours) بلعكروم كريمة	Phénomène de Diffusion (Cours) بلعكروم كريمة	الخميس

قسم الفيزياء --- تخصص: سنة أولى ماستر فيزياء إشعاعية (الدفعة 2) عدد الطلبة = 16

السنة الجامعية: 2022/2021. السداسي: الثاني - قاعة المحاضرات والأعمال الموجهة (القاعة D7)

تبدأ الدراسة يوم الأحد 06 فيفري وتنتهي يوم الخميس 09 جوان (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
	Optoélectronique II (TD) بن طويلة عمر 13h30 – 12h30	Optoélectronique II (Cours) بن طويلة عمر	Optoélectronique II (Cours) بن طويلة عمر	Déposition et Physique des Surfaces (TP) بابا حني أم الخير	Techniques et instruments en spectroscopie (TP) بابا حني أم الخير	الأحد
	Physique des plasmas (TD) خلفاوي فتحي 13h30 – 12h30	Physique des plasmas (Cours) خلفاوي فتحي	Physique des plasmas (Cours) خلفاوي فتحي	Diffraction et Théorie des Groupes en cristallographie (TP) غرياني رشيد	Diffraction et Théorie des Groupes en cristallographie (Cours) غرياني رشيد	الاثنين
TP Electronique et automatisme (TP) LAB02 بوعنان رابح	TP Electronique et automatisme (TP) LAB02 بوعنان رابح	Théorie quantique approfondie (TD) نويوة بلسم	Théorie quantique approfondie (TD) نويوة بلسم	Théorie quantique approfondie (Cours) نويوة بلسم	Théorie quantique approfondie (Cours) نويوة بلسم	الثلاثاء
Conversion d'énergie (TD) بوغالي سليمان	Conversion d'énergie (Cours) بوغالي سليمان	Ethique et déontologie universitaire (Cours) (مشتركة) بن الطيب سعاد	Traitement du signal (TD) تليلي صالح	Traitement du signal (Cours) تليلي صالح	Traitement du signal (Cours) تليلي صالح	الأربعاء
				Phénomène de diffusion (Cours) مفتاح محمد الطيب	Phénomène de diffusion (Cours) مفتاح محمد الطيب	الخميس

قسم الفيزياء --- تخصص: سنة أولى ماستر فيزياء طبية (الدفعة 2) عدد الطلبة = 21

السنة الجامعية: 2022/2021. السداسي: الثاني - قاعة المحاضرات والأعمال الموجهة (القاعة D8)

تبدأ الدراسة يوم الأحد 06 فيفري وتنتهي يوم الخميس 09 جوان (مسؤول الاختصاص: الأستاذ- بن حميدة سفيان benhamidas9@gmail.com)

15h40 – 14h40	14h30 – 13h30	12h30 – 11h30	11h20 – 10h20	10h10 – 09h10	09h00 – 08h00	التوقيت
			Travaux Laboratoire 2 (TP) قوادري مصطفىاوي ع القادر	Travaux Laboratoire 2 (TP) قوادري مصطفىاوي ع القادر	Travaux Laboratoire 2 (TP) قوادري مصطفىاوي ع القادر	السبت
Dosimétrie des rayonnements Ionisants (Cours) قوادري مصطفىاوي عبد القادر			Sources de rayonnements (TD) بن حميدة سفيان	Sources de rayonnements (Cours) بن حميدة سفيان	Sources de rayonnements (Cours) بن حميدة سفيان	الأحد
Dosimétrie des rayonnements Ionisants (Cours) قوادري مصطفىاوي عبد القادر			Simulation Monte Carlo (TP) LAB04(inf) عياط زهية	Traitement du signal (TD) بوستة لخضر	Traitement du signal (Cours) بوستة لخضر	الاثنين
Dosimétrie des rayonnements Ionisants (TD) قوادري مصطفىاوي عبد القادر		Simulation Monte Carlo (Cours) عياط زهية 13h30 – 11h30		Dosimétrie clinique en Radiothérapie (TD) دبه عصام	Dosimétrie clinique en radiothérapie (Cours) دبه عصام	الثلاثاء
			Traitement d'image Médicale (TP)	Traitement d'image Médicale (Cours)	Traitement d'image Médicale (Cours)	الأربعاء
		Anglais 2 (Cours) تيجاني محمد الخامس				الخميس

قسم الفيزياء --- تخصص: سنة أولى ماستر فيزياء أرصاد جوية (الدفعة 2)

السنة الجامعية: 2022/2021. السداسي: الثاني - قاعة المحاضرات والأعمال الموجهة (القاعة D9)

تبدأ الدراسة يوم الأحد 06 فيفري وتنتهي يوم الخميس 09 جوان (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
	Méthodes numériques et application 2 (Cours) دويس سعيد	Météorologie synoptique 2 (Cours) فقيه عبد العالي	Météorologie synoptique 2 (Cours) فقيه عبد العالي	Physique de nuages, convection et précipitation (Cours) ناقص محمد الطاهر	Physique de nuages, convection et précipitation (Cours) ناقص محمد الطاهر	الأحد
Ethique et déontologie (Cours) بن كتيلة فتيحة	Méthodes numériques et application 2 (Cours) دويس سعيد	Couche limite-micrométéorologie (Cours) فقيه عبد العالي	Couche limite-micrométéorologie (Cours) فقيه عبد العالي	Physique de nuages, convection et précipitation (TD) ناقص محمد الطاهر	Physique de nuages, convection et précipitation (TD) ناقص محمد الطاهر	الاثنين
TP mécanique des fluides (TP) LAB09 الزين عبد الله	TP mécanique des fluides (TP) LAB09 الزين عبد الله	Météorologie synoptique 2 (TD) فقيه عبد العالي	Météorologie synoptique 2 (TD) فقيه عبد العالي	Rayonnement et télédétection (Cours) ناقص محمد الطاهر	Rayonnement et télédétection (Cours) ناقص محمد الطاهر	الثلاثاء
Couche limite-micrométéorologie (TD) فقيه عبد العالي	Couche limite-micrométéorologie (TD) فقيه عبد العالي	Traitement du signal (Cours) معريف يسين	Energie et environnement (Cours) بن بلقاسم خلف الله	Rayonnement et télédétection (TD) ناقص محمد الطاهر	Rayonnement et télédétection (TD) ناقص محمد الطاهر	الأربعاء
		Méthodes numériques et application 2 (TP) LAB04(inf) دويس سعيد	Méthodes numériques et application 2 (TP) LAB04(inf) دويس سعيد	Instruments et techniques d'observation (TP) هبال بلخير	Instruments et techniques d'observation (TP) هبال بلخير	الخميس

قسم الفيزياء

السنة الجامعية: 2022/2021. السداسي: الثاني - (القاعة) **LAB04(inf)**

تبدأ الدراسة يوم **الأحد 06 فيفري** وتنتهي يوم **الخميس 09 جوان**

15h40 – 14h40	14h30 – 13h30		12h30 – 11h30	11h20 – 10h20	10h10 – 09h10	09h00 – 08h00	التوقيت
			لتعويض حصص الدراسة				السبت
							الأحد
Méthodes numériques appliquées à l'énergétique 2 (TP) LAB04(inform) معريف يسين	Méthodes numériques appliquées à l'énergétique 2 (TP) LAB04(inform) معريف يسين						الاثنين
							الثلاثاء
TP Méthodes numériques II G01(TP)– LAB04(inform) تليلي صالح	TP Méthodes numériques II G02 (TP)– LAB04(inform) تليلي صالح				Traitement du signal (TP) LAB04(inform) معريف يسين	Traitement du signal (TP) LAB04(inform) معريف يسين	الأربعاء
			Méthodes numériques et application 2 (TP) LAB04(inform) دويس سعيد	Méthodes numériques et application 2 (TP) LAB04(inform) دويس سعيد			الخميس

قسم الفيزياء

السنة الجامعية: 2021/2020. السداسي: الثاني - (الفاعات **LAB01+ LAB02+ LAB09**)

تبدأ الدراسة يوم **الأحد 06 فيفري** وتنتهي يوم **الخميس 09 جوان**

15h40 – 14h40	14h30 – 13h30	12h30 – 11h30	11h20 – 10h20	10h10 – 09h10	09h00 – 08h00	التوقيت
		لتعويض حصص الدراسة				السبت
		TP Thermodynamique (TP) G02 Salle: LAB01 (بلغيثارالحاج)	TP Thermodynamique (TP) G02 Salle: LAB01 (بلغيثارالحاج)	TP Thermodynamique (TP) G01 Salle: LAB01 (بلغيثارالحاج)	TP Thermodynamique (TP) G01 Salle: LAB01 (بلغيثارالحاج)	الأحد
						الاثنين
TP Electronique et automatisme (TP) LAB02 بوعنان رابح	TP Electronique et automatisme (TP) LAB02 بوعنان رابح					الثلاثاء
TP mécanique des fluides (TP) LAB09 الزين عبد الله	TP mécanique des fluides (TP) LAB09 الزين عبد الله					
TP Transfert thermique (TP) LAB01 بالحاج محمد مصطفى	TP Transfert thermique (TP) LAB01 بالحاج محمد مصطفى					الأربعاء
				TP Mécanique des fluides II G02 (TP)– LAB09 الزين عبد الله	TP Mécanique des fluides II G01 (TP)– LAB09 الزين عبد الله	الخميس