

إعلان لطلبة قسم الهندسة الميكانيكية – ليسانس 3

نضع بين أيديكم قائمة المواد في كل اختصاص وطبيعة التدريس في كل مادة وكذا الأستاذ المسؤول عن كل مادة أيضا.

كما نلفت انتباهكم أنكم ملزمون بإتباع التدريس عن بعد (المستمر الى غاية 11-03-2021) في كل المواد وخاصة المواد التي لا تدرس حضوريا ولذلك يرجى منكم الاطلاع على منصة التعليم عن بعد لقسم الميكانيك والتواصل مع الأساتذة المكلفين بهذه المواد.

Premier semestre 2020-2021				
	Début d'enseignement à distance (EAD) 1 décembre 2020	Enseignement en mode présentiel 15-12-2020 Au 14-01-2021	Enseignement en mode présentiel 17-01-2021 Au 11-02-2021	Enseignement en mode présentiel 14-02-2021 Au 11-03-2021
Vague 1- M2	EAD	M2	EAD	EAD
Vague 2 -L3	EAD	EAD	L3	EAD
Vague 3- M1	EAD	EAD	EAD	M1
20-03-2021 AU 01-04-2021 (avec possibilité de changement)				

L3 CM	Matières		Nature de la séance	Enseignants	Mode présentiel حضوريا	Mode EAD عن بعد
	1	Élasticité	C et TD	Dr B. MOHAMMEDI	X	X
	2	Mécanique Analytique	C et TD	Dr YAHIA	X	X
	3	Asservissement et Régulation (100% Examen)	C	Dr M. TRAD		X
	4	Maintenance (100% Examen)	C	Dr A. BOUSSAHA		X
	5	Construction Mécanique 1	C et TD	Dr D. BATACHE	X	X
	6	Résistance des Matériaux 2	C et TD	Dr K. GUERRAICHE	X	X
	7	Dessin Industriel (100% CC)	TP	Mr D. DJARI	X	X
	8	CFAO (100% CC)	TP	Dr D. BATACHE	X	X
	9	Environnement et DD (100% Examen)	C	Dr A. DJELLOUL		X
	10	TP Métrologie (100% CC)	TP	Mr D. DJARI	X	X

L3 GM	Matières		Nature de la séance	Enseignants	Mode présentiel حضوريا	Mode EAD عن بعد
	1	Anglais Scientifique (100% Examen)	C	MESSAOUDI		X
	2	Métaux et Alliages	C et TD	Dr A. BOURIH	X	X
	3	Méthodes d'analyses et caractérisations	C et TP	Dr N. BOUZEGHAIA	X	X
	4	Transfert de Chaleur et de Masse	C et TD	Dr M. LAHBARI	X	X
	5	Céramiques et Verres	C et TD	Dr S. MANSOURI	X	X
	6	Assemblage des Matériaux (100% Examen)	C	Mr A. SLIMANI		X
	7	TP Céramiques, Verres et Bétons(100% CC)	TP	Dr S. MANSOURI	X	X
	8	Liants et Bétons (100% Examen)	C	Mr B. BOUKHLOUF	X	X
	9	BIO Normalisation (100% Examen)	C	Dr A. KHERRAF		X
	10	TP Métaux et Alliages (100% CC)	TP	Dr A. BOURIH	X	X
	11	TP Transfert de Chaleur et de Masse (100% CC)	TP	Dr D. TITOUNA		
	12	MMC	C et TD	Dr A. BENHIZIA		

L3 EN	Matières		Nature de la séance	Enseignants	Mode présentiel حضوريا	Mode EAD عن بعد
	1	Mécanique des Fluides 2	C et TD	Dr Y. DEMAGH	X	X
	2	Conversion d'énergie	C et TD	Pr H. MADANI	X	X
	3	Turbomachines 1	C et TD	Dr L. SERIR	X	X
	4	Mesures et Instrumentation	C+TP	YOUSFI	X	X
	5	Transfert de Chaleur 1	C et TD	Pr S. RAHAL	X	X
	6	TP Transfert de Chaleur (100% CC)	TP	Melle F. BOUGUERNE	X	X
	7	TP Turbomachines 1 (100% CC)	TP	Dr N. SOLTANI	X	X
	8	TP Conversion d'énergie (100% CC)	TP	Melle F. BOUGUERNE	X	X
	9	Régulation et Asservissement (100% Examen)	C	Dr M. TRAD		X
	10	Environnement et DD (100% Examen)	C	Pr S. RAHAL		X
11	Notions d'éléments de Machines (100% Examen)	C	Mr A. SLIMANI		X	

L3 PA	Matières		Nature de la séance	Enseignants	Mode présentiel حضوريا	Mode EAD عن بعد
	1	Électronique Numérique	C et TD	Pr BOUGUECHAL	X	X
	2	MMC	C et TD	Dr K. GUERRAICHE	X	X
	3	Équipements et CA (100% CC)	TP	Pr BOUGUECHAL	X	X
	4	Aérodynamique	C et TD	Dr D. TITOUNA	X	X
	5	Mécanique du Vol (100% Examen)	C	Dr Y. DEMAGH	X	
	6	Transport Aérien	C	Dr HARES		X
	7	Aviation Légère	C	Dr HARES		X
	8	TP Aérodynamique (100% CC)	TP	Dr R. OUAZANI	X	
	9	Environnement et DD (100% Examen)	C	Dr A. DJELLOUL		X
	10	Structure Aéronautique	C et TD	Dr Y. DJEBARA	X	
	11	TP Électronique Numérique (100% CC)	TP	Dr KACHA	X	
12	CAO des Aéronefs	C et TP	Dr E. BAHLOUL	X	X	