

# Annonce aux Étudiants de la Troisième Année, L3-S6

## 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 باتباع التدريس عن بعد (المستمر الى غاية 10-06-2021) في كل المواد وخاصة المواد التي لا تدرس حضورياً ولذلك يرجى منكم الاطلاع على منصة التعليم عن بعد لقسم الميكانيك والتواصل مع الأساتذة المكلفين بهذه المواد

L3 CM	Matières		Nature de la séance	Enseignants	Mode présentiel حضوريا	Mode EAD بعد عن
	1	Construction mécanique 2	C et TD	Dr BATACHE.D	x	x
2	Théorie des mécanismes	C et TD	Dr GUERRAICHE.K	x	x	
3	Transfert thermique	C et TD	Dr TITOUNAD	x	x	
4	Dynamique des structures	C et TD	Pr SEGHIR.K	x	x	
5	Projet de fin de cycle ( 100% CC)	TP	Dr BATACHE.D	x	x	
6	Moteur à combustion interne	C et TD	Dr BOUHLALEG.L	x	x	
7	TP transferts thermiques (100% CC)	TP	BOUGUERNE.F	x	x	
8	Systèmes hydrauliques et pneumatiques (100% examen)	C	Dr BOUTEGHMES		x	
9	Matériaux non métalliques (100% examen)	C	Dr M. IEZID		x	
10	Projet professionnel et gestion d'entreprise (100% examen)	C	Dr N. AGGOUNE		x	

L3 Aero	Matières		Nature de la séance	Enseignants	Mode présentiel حضوريا	Mode EAD بعد عن
	1	Propulsion	C et TD	Dr M. GHEZAL	x	x
2	Moteurs avions	C et TD	Dr M. GHEZAL	x	x	
3	Maintenance aéronautique	C et TD	Dr HARS	x	x	
4	Opérations aériennes	C et TD	Dr HARS	x	x	
5	Circulation et contrôle aériens (100% examen)	C	Dr HARS	x	x	
6	Projet de fin de cycle ( 100% CC)	TP	Dr N. AGGOUNE	x	x	
7	TP propulsion et moteurs avions( 100% CC)	TP	Dr R. OUZANI	x	x	
8	Visite sur site ( 100% CC)	TP	Dr R. OUZANI		x	
9	Infrastructures aéroportuaires (100% examen)	C	Mr C. LAGGOUNE		x	
10	Facteurs humains en aéronautique (100% examen)	C	Mr C. LAGGOUNE		x	
11	Projet professionnel et gestion d'entreprise (100% examen)	C	Dr N. AGGOUNE		x	

	Matières		Nature de la séance	Enseignants	Mode présentie I حضوريا	Mode EAD بعد عن
	<b>L3 GM</b>	1	Polymères	C et TD	Mme N. MANSOURI	x
2		Matériaux composites	C et TD	Pr T. OUTTAS	x	x
3		Le bois et les mousses (100% examen)	C	Dr S. MANSOURI	x	x
4		Rhéologie des matériaux	C et TD	Pr S. MADANI	x	x
5		Dégradation et protection des matériaux	C et TD	Pr A. MIHI	x	x
6		Projet de Fin de Cycle ( 100% CC)	TP	Dr A. BOURIH	x	x
7		TP Polymères ( 100% CC)	TP	Mme N. MANSOURI	x	x
8		TP Matériaux composites ( 100% CC)	TP	Dr Y. DJEBARA	x	x
9		TP Corrosion ( 100% CC)	TP	Dr N. BOUZEGHAIA	x	x
10		Initiation aux biomatériaux (100% examen)	C	Mme N. MANSOURI		x
11		Impact des Matériaux sur l'Environnement (100% examen)	C	Dr A. BOURIH		x
12		Projet professionnel et gestion d'entreprise (100% examen)	C	Pr H. CHAABANE		x

	Matières		Nature de la séance	Enseignants	Mode présentie I حضوريا	Mode EAD بعد عن
	<b>L3 EN</b>	1	Turbomachines 2	C et TD	Dr L. SERIR	x
2		Moteurs à combustion interne	C et TD	Dr M. LAHBARI	x	x
3		Machines Frigorifiques et pompes à chaleur	C et TD	Dr M. BENBIA	x	x
4		Transfert de chaleur 2	C et TD	Pr S. RAHAL	x	x
5		Projet de Fin de Cycle ( 100% CC)	TP	Dr N. BESSANANE	x	x
6		TP Machines Frigorifiques et pompes à chaleur ( 100% CC)	TP	Mme F. BOUGUERNE	x	x
7		TP Moteurs à combustion interne ( 100% CC)	TP	Dr M. LAHBARI	x	x
8		TP régulation et asservissement (100% CC)	TP	Dr M. TRAD	x	x
9		Energies renouvelables (100% examen)	C	Pr S. RAHAL		x
10		Cryogénie (100% examen)	C	Dr M. BENBIA		x
11		Projet Professionnel et gestion d'entreprise (100% examen)	C	Pr H. CHAABANE		x

**PEDAGOGIE.**