

Nous informons l'ensemble des enseignants des unités d'enseignement découvertes et transversales des parcours **L2, L3, M1 et M2** que l'enseignement à distance débute le 02-10-2022. La plate forme des cours en ligne 2022-2023 du département est opérationnelle ainsi que la plate forme MOODLE.

Parcours	Enseignants	Matière découvertes et transversales	Type d'enseignement et mode d'évaluation
M1 ING AUTO	MASMOUDI.M	Aérodynamique des véhicules automobile	Enseignement à distance (EAD) et présentiel (1/21j) Évaluation : 100% Examen
	MASMOUDI.M	Sécurité et confort des véhicules automobiles	
	D.HARROUG	Anglais technique et terminologie	
M1 CM	BAHLOUL.E	Techniques de soudage	
	BOUDAB.C	Mécanismes de TMC	
	D.HARROUG	Anglais technique et terminologie	
M1 ERM	DRID.S	Électrotechnique appliquée	
	BOUKHLOUF.B	Réglementation et NER	
	D.HARROUG	Anglais technique et terminologie	
M1 FMP	DJENANE.A	Maintenance industrielle	
	BOUTEGHMES.D	Systèmes hydrauliques et pneumatiques	
	N.SAIDANI	Anglais technique et terminologie	
M1 GM	KACHA.K	Matériaux pour l'OEO	
	DJEBARA.Y	Nanomatériaux	
	N.SAIDANI	Anglais technique et terminologie	
M1MMTH	MANSOURI.N	Maintenance Industrielle	
	BOUGUERNE.F	Maintenance des machines thermiques	
	N.SAIDANI	Anglais technique et terminologie	
M1 EN	SAADAOUI.D	Électronique appliquée	
	AOUAG.H	Management de la qualité	
	N.SAIDANI	Anglais technique et terminologie	
M1 PA	DERADJLS	Programmation pour le CS	
	BOUGUECHAL.N	Traitement du signal	
	N.SAIDANI	Anglais technique et terminologie	

Parcours	Enseignants	Matière découvertes et transversales	Type d'enseignement et mode d'évaluation
M2 ING AUTO	A. KHERRAF	Accidentologie et Sécurité Routière	Enseignement à distance (EAD) et présentiel (1/21j) Évaluation : 100% Examen
	H.AOUAG	Management et Marketing Auto	
	A.BENMOUSSA	Recherche documentaire et concept de mémoire	
M2 BIO	B. BOUKHLOUF	BIO Conception de Projets	
	H.MAZOUZ	Bio Risques Professionnels et Prévention	
	R. BENBOUTA	Recherche documentaire et concept de mémoire	
M2 CM	H. MAZOUZ	Tribologie	
	H.AOUAG	Gestion d'un projet de production	
	A.BENMOUSSA	Recherche documentaire et concept de mémoire	
M2 ERM	M. LAHBARI	Techniques des transferts appliqués au séchage	
	C.LAGGOUN	Méthodologie de recherche plan d'exp	
	A.BENMOUSSA	Recherche documentaire et concept de mémoire	
M2 FMP	A.DJENANE	Gestion d'un projet de production	
	S.DRID	Moteurs électriques	
	C.REBIAI	Recherche documentaire et concept de mémoire	
M2 GM	A.ABBASSI	Environnement, Protection et Contrôle	
	H.AOUAG	Stratégie et Management des Entreprises	
	A.BENMOUSSA	Recherche documentaire et concept de mémoire	
M2MMTH	A.ABASSI	Corrosion	
	M.BENARIOUA	Expertise des Pièces	
	A.BENMOUSSA	Recherche documentaire et concept de mémoire	
M2 EN	H.AOUAG	Économie et gestion de l'énergie	
	B.BOUKHLOUF	Maintenance et Sécurité Industrielle	
	M. NAOUN	Recherche documentaire et concept de mémoire	
M2 PA	R.OUAZANI	Utilisation des logiciels en CFD	
	M.NEZAR	Instrumentation et Mesures	
	M. NAOUN	Recherche documentaire et concept de memoire	

Parcours	Enseignants	Matière découvertes et transversales	Type d'enseignement et mode d'évaluation
L3 CM	L.HAMADI	Maintenance	Enseignement à distance (EAD) et présentiel (1/21j) Évaluation : 100% Examen
	M. TRAD	Asservissement et Régulation	
	H.BENNACEUR	Environnement et DD	
L3 GM	A. SLIMANI	Assemblage des Matériaux	
	L.HAMADI	Normalisation	
	D.HARROUG	Anglais Scientifique	
L3 EN	A. SLIMANI	Notions d'éléments de Machines	
	M. TRAD	Régulation et Asservissement	
	S. RAHAL	Environnement et DD	
L3 PA	HARES	Aviation Légère	
	HARES	Transport Aérien	
	H.BENNACEUR	Environnement et DD	

Parcours	Enseignants	Matière découvertes et transversales	Type d'enseignement et mode d'évaluation
L2 GM et L2 Aéro	A.BOUSSAHA	Technologie de base	Enseignement à distance (EAD) et présentiel (1/21j) Évaluation : 100% Examen
	L.HAMADI	Métrologie	
	D.HARROUG	Anglais technique	