

Planning des examens du semestre "1" MASTER I (2024-2025)

Lieu et date	MARDI 07 /01/2025	MERCREDI 08/01/2025	JEUDI 09/01/2025	LUNDI 13/01/2025	MARDI 14/01/2025	MERCREDI 15/01/2025	JEUDI 16/01/2025
Master I Energie renouvelable en mécanique SALLE 55	Thermodynamiques Approfondis et Phénomène de transp Mr ZEMRI M, 08h30-10h00	Energies Renouvelables et Enjeux énergétiques Mr ZEMRI M, 10h30-12h00	Mécanique des Fluides Approfondie Melle GHEZALI F, 08h30-10h00	Gisements renouvelables et météorologie Mr LAHCEN A, 10h30-12h00	Méthodes numériques appliquées Mr Bouziane Ali 08h30-10h00	Système hybride Photovoltaïque-Eolien Mr LAHCENE A, 10h30-12h00	Anglais technique et terminologie BENYAGOUB A 08h30-10h00
						Système hybride Photovoltaïque-thermique Mr LAHCENE A, 14h30-16h00	
Master Structures aéronautiques SALLE 54	Matériaux des structures aéronautique Baghdadi Mohamed 08h30-10h00	Méthodes des éléments finis 1 Mr Boulenouar A, 10h30-12h00	Mécanique des milieux continus avancés Mr CHERFI M 08h30-10h00	Dynamique des structures Refassi Kaddour 10h30-12h00	Turbomachines BENAMARA N 08h30-10h00	Conception des aéronefs Kaddouri khacem 10h30-12h00	Anglais technique et terminologie BENYAGOUB A 08h30-10h00
					Aérodynamique approfondie BENAMARA N 12h30-14h00		
Master Génie des Matériaux SALLE 53	Thermodynamique et diagrammes d'équilibre Mr Cherief M,N 08h30-10h00	Comportement mécanique des matériaux métalliques Mr Madani 10h30-12h00	Méthodes des éléments finis Mr Boutabout 08h30-10h00	C-Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques Mme Metehri 10h30-12h00	conception assistée par ordinateur Sahli abderrahmane 08h30-10h00	Structure cristallines et Défauts ponctuels Mr Zouggar kamel 10h30-12h00	Anglais technique et terminologie BENYAGOUB A 08h30-10h00
					Nanotechnologie et nanomatériaux Bachir bouiadjra belabbes 12h30-14h00		
Master I Fabrication mécanique et productique (Salle ms 50)	Procédés de mise en forme Mr BOUCHELAREM 08h30-10h00	Mécanique des milieux continus Mme Bezzerouki Mhadjia 10h30-12h00	Matériaux Mr Cherief M,N 08h30-10h00	Robotique industrielle Mr DAHMAENE S, 10h30-12h00	Coupe des métaux 1 Mr Mazari 08h30-10h00	Machines Outils Mr Bounazef 10h30-12h00	Anglais technique et terminologie BENYAGOUB A 08h30-10h00
					Matériaux composites ZOUGGAR K, 12h30-14h00		

Master I Energétique (Salle 51)	Transfert de chaleur et de masse approfondi Boucham belhadj 08h30-10h00	Instrumentation et mesures Mme Benine 10h30-12h00	Mécanique des fluides approfondie Mr Allali AHMED 08h30-10h00	Maintenance et sécurité industrielle Majdoub sidi mohamed 10h30-12h00	Méthodes numériques approfondies Bouziane ALI 08h30-10h00	Machines thermiques Mecieb fatima zohra 10h30-12h00	Anglais technique et terminologie Mr Bouziane ALI 08h30-10h00
			Energies renouvelables ALLALI A, 12h30-14h00				
Master Construction mécanique (Salle 52)	Moteur à combustion interne Mr BOUCHOUICHA B 08h30-10h00	Mécanique des fluides appliquée Mme GHEZALI F 10h30-12h00	Résistance des matériaux Avancée Mr Bouchouicha B 08h30-10h00	Energies renouvelables Mr Majdoub sidi mohamed 10h30-12h00	Techniques de fabrication Convent et avancées Mr Bounazef 08h30-10h00	Mécanique des milieux continus Mr Miloudi A 10h30-12h00	Automatisation des systèmes industriels Mme KARI Z 08h30-10h00

NB: Chaque enseignant doit rendre les notes dans les 5 jours qui suivent son examen

Le Chef de Département