

برنامج مراجعة أوراق الامتحان

	L3			L2 + M2			M1		
	8h30 - 10h00			10h30 - 12h00			12h30 - 14h00		
Dimanche 15/01/2022	Electricité Transfert de chaleur 1	A.Boulegroune N.Boultif	S:A9 S:A8	Recherche doc. Et concept de mémoire	A.Benchabane	S:A9	Electronique (Panier au choix)	A.Boulegroune	S:A9
Lundi 16/01/2023	Métallurgie physique 1 Elasticité Conversion d'énergie Normalisation en métallurgie Asservissement et régulation	S.Messaoudi M.Hecini F.Bekhoucha M.Athmani H.Hadef	S:A12 S:A8 S:A9 S:A10 S:A11						
Mardi 17/01/2024				Mécanique de la rupture Echangeurs de chaleur Matériaux	S.Bouadjaja A.Moummi F.Z.Lemmadi	S:A10 S:A8 S:A9	Transformation de phases Mécanique des milieux continus Mécanique des fluides appr. Electrometallurgie de l'acier et ferro.	Z.Boumerzoug M.Hecini C.Mahboub H.Bentrah	S:A11 S:A8 S:A9 S:A10
Mercredi 18/01/2025	Ondes et vibrations Elaboration des métaux ferreux	Y.Djebbloune K.Ouennas	Amphi 4 S:A8	Technologie de base Matériaux innovants Matériaux composites Mécanique de propulsion Métallurgie du soudage et contrôle	A.Labed M.Athmani L.Sedira M.S.Cebah M.Djellab	Amphi 4 S:A11 S:A8 S:A9 S:A10	Plasticité et endommagement Moteurs à combustion interne Machines thermiques	M.Athmani A.Benarfaoui A.Moummi	S:A10 S:A8 S:A9
Jeudi 19/01/2026	Construction mécanique 1 Turbomachines 1 Mécanique analytique Notion éléments de machines	M.Benmachiche A.Aliouali B.Guerira A.Aliouali	S:A8 S:A9 S:A10 S:A11	Mécanique des fluides Métrologie Charpente métallique Cryogénie Matériaux non métalliques	F.Chabane B.Guerira M.Chadli N.Boultif A.Boulegroune	Amphi 4 Amphi 4 S:A8 S:A9 S:A10	Microscopie élect. et tech. d'observation Mécanique des fluides Transfert de chaleur et de masse appr.	Z.Boumerzoug A.Benchabane N.Chouchane	S:A8 S:A9 S:A10
Samedi 21/01/2027	Maintenance Mesure et instrumentation	H.Hadef W.Grine	S:A8 S:A9	Mécanique rationnelle Métaux et alliages non ferreux Dynamique des machines tournantes Moteurs à combustion interne appr. Matière au choix Bureau des méthodes Optimisation	T.Masri F.Z.Lemmadi M.N.Amrane A.Benarfaoui Z.Boumerzoug L.Baci S.Guerbaïi	Amphi 4 S:A8 S:A9 S:A10 S:A11 S:A12 S:A13	Physico-chimie des surfaces Méthodes numériques appr. Radiocristallographie Automatisation des systèmes Instrumentation et mesure	H.Bentrah S.Guerbaïi S.Messaoudi A.Saadoune W.Grine	S:A12 S:A13 S:A12 S:A14 Amphi 4
Mercredi 25/01/2028	Comportement mécanique des métaux Propriétés mécanique des métaux Mathématique 3 Méthode d'analyse et de caractérisation Résistance des matériaux Résistances de matériaux Avanc. Mécanique des fluides Transfert de chaleur et de masse Technique de fabrication conv. Et avanc. Théorie des processus métallurgique	M.Djellab M.Dejllab K.Zeghdoudi Z.Boumerzoug N.Drias N.Drias N.Belghar M.Zellouf D.Mouhamadi A.Beggar	S:A1 S:A1 Amphi 4 S:A2 S:A3 S:A3 S:A4 S:A5 S:A6 S:A7	Informatique Probabilités et statistiques Matériaux non métalliques Turbomachines CFD et logiciels Fiabilités des systèmes (Panier au choix) Mise en forme des métaux	K.Ouennas N.Remili A.Boulegroune N.Chouchane M.Zellouf H.Hadef S.Messaoudi	S:A1 Amphi 4 S:A2 S:A3 S:A4 S:A5 S:A6	Gestion des entreprise Gestion des entreprise (Panier au choix) Environnement et dev. Durable Projet solaire (Panier au choix)	N.Moummi N.Moummi N.Moummi N.Moummi	Amphi 4 Amphi 4 Amphi 4 Amphi 4