

جامعة محمد خيضر - بسكرة  
كلية العلوم و التكنولوجيا  
قسم الهندسة الميكانيكية

التوزيع الزمني لامتحانات الاستدراكية للسداسي الأول 2023/2022

Master I									
	Spécialité	Matières	Responsable de la matière	Heure		Spécialité	Matières	Responsable de la matière	Heure
Lundi 30/01/2023	Métallurgie	Théorie des processus métallurgique	A.Beggar			Métallurgie	Informatique	K.Ouennas	12h30 - 14h00
	Const. Méca	Anglais technique et terminologie	D.Senani	10h30 - 12h00		Const. Méca	Electronique (Panier au choix)	A.Boulegroune	
	Energétique					Energétique			
Mardi 31/01/2023	Métallurgie	Transformation de phases	Z.Boumerzoug	10h30 - 12h00		Métallurgie			
	Const. Méca	Résistances de matériaux Avan.	N.Drias	10h30 - 12h00		Const. Méca			
	Energétique	Méthodes numériques appr.	S.Guerbaili	10h30 - 12h00		Energétique			
Mercredi 01/02/2023	Métallurgie	Propriétés mécanique des métaux	M.Djellab	10h30 - 12h00		Métallurgie			
	Const. Méca	Mécanique des milieux continus	M.Hecini	10h30 - 12h00		Const. Méca			
	Energétique	Mécanique des fluides appr.	C.Mahboub	10h30 - 12h00		Energétique			
Jeudi 02/02/2023	Métallurgie	Plasticité et endomagement	M.Athmani	10h30 - 12h00		Métallurgie			12h30 - 14h00
	Const. Méca	Moteurs à combustion interne	A.Benarfaoui	10h30 - 12h00		Const. Méca	Technique de fabrication conv. Et avanc.	D.Mouhamadi	
	Energétique	Machines thermiques	A.Moummi	10h30 - 12h00		Energétique			
Samedi 03/02/2023	Métallurgie	Microscopie élect. et tech. d'observation	Z.Boumerzoug	10h30 - 12h00		Métallurgie	Radiocristallographie	S.Messaoudi	12h30 - 14h00
	Const. Méca	Mécanique des fluides	A.Benchabane	10h30 - 12h00		Const. Méca			
	Energétique	Transfert de chaleur et de masse appr.	N.Chouchane	10h30 - 12h00		Energétique			
Dimanche 04/02/2023	Métallurgie	Physico-chime des surfaces	H.Bentrah	10h30 - 12h00		Métallurgie			12h30 - 14h00
	Const. Méca	Automatisation des systèmes	A.Saadoune	10h30 - 12h00		Const. Méca	Fiabilités des systèmes (Panier au choix)	H.Hadef	
	Energétique	Instrumentation et mesure	W.Grine	10h30 - 12h00		Energétique			