

**البرنامج البيداغوجية لمعاينة أوراق امتحانات السداسي 04**

Date	Matière	Horaire	Salle	
25/05/2024	Méthodes numériques Maameri+Soltani+Amireche+Groun	09h00	Amphi 5	GCIV+HYD+GMEC
	Thermodynamique 2+Conversion Rahmani	10h00		ELM+ ELN+AUT+ELT+GPC
	Résistance des matériaux Groun	10h30		MEC 1 et 2
	TOPOGRAPHIE Lahlouhi	09h00		ELM
	Matériaux de construction Belounis	09h30	S A01	GCIV
	Mécanique des sols Mouisset	10h00		
	RDM Lahmar	10h30		
	Electronique fondamentale 2 Mouetsi	10h30		
	Production et Transport	09h30	A06	ELT
	Cinétique Chimique Mechri	9h30	B40	GPC
	Notions des Phénomènes de trans	10h00		
	Introd Raffin et à la Pétrochim Ferhati	10h30		
	Chimie des Solutions Guemini	11h00		
	Thermodynamique Chimique+Chimie Organique Hamdane	11h30		
	Logique combinatoire Houili	10h30	Amphi 02	ELM
	Hydraulique générale 1 Larakeb	10h00	Amphi 02	HYD
	Hydrologie Maarouf	10h30		
	26/05/2024	Math 04 Mouzaia	9h00	Amphi 1
Résistance des matériaux Chibeni		9h30	Amphi 01	Mec1/ 2+Ing
Mécanique des sols Mouisset		10h00	A01	GC
Fabrication Mécanique Nadjeh		11h00	Amphi 1	MEC 1/2
Hydraulique et pneumatique Remeche		10h00	Amphi 05	ELM
Sciences des Matériaux Berouel		10h00	Amphi 01	MEC 1/2
Théorie du signal Debbeche		09h00	Amphi 05	ELN+AUT+ELT+GEing
Asservissement Ghediri		10h00		
Mesures Elec Benkara		10h30	Amphi 02	
Electrotechnique fonda		10h110		

	<b>Architect des syst</b>	<b>11h00</b>		
	<b>Géologie+ Topographie Daoued</b>	<b>10h00</b>	<b>A17</b>	<b>HYD</b>
	<b>Résistance des matériaux Zeroual</b>	<b>10h30</b>		
<b>27/05/2024</b>	<b>Technique d'expression Djekkrif</b>	<b>10h00</b>	<b>Amphi 03</b>	<b>Tous les groupes</b>
	<b>Electricité indus</b>	<b>10 h30</b>	<b>A05</b>	<b>Mec1/2</b>



**FACULTE DES SCIENCES ET DES SCIENCES APPLIQUÉES**  
**DEPARTEMENT: GENIE DES PROCÉDES PLANNING DES**  
**CONSULTATIONS**

**2<sup>ème</sup> Ingénieur SEMESTRE 4 – 2024/2025**

Date	Horaire	Matière	Enseignant	Salle	Specialité	
<b>Dimanche</b> <b>25/05/2025</b>	<b>08:30-09:00</b>	<b>Transfert de chaleur</b>	<b>ZERMANE.A</b>	<b>B42</b>	<b>GPC</b>	
	<b>09:00-09:30</b>	<b>Transfert de matière</b>	<b>BOUSSID.N</b>			
	<b>09:30-10:00</b>	<b>Cinétique chimique et catalyse homogène</b>	<b>MECHERL.G</b>			
	<b>10:00-10:30</b>	<b>Transfert de quantité de mouvement</b>	<b>BELFERRAGUL.M</b>			
	<b>10:30-11:00</b>	<b>Introduction au Raffinage et à la Pétrochimie</b>				<b>FERHATI.A</b>
		<b>Chimie minérale industrielle</b>				
		<b>Thermodynamique Chimique</b>				
<b>11:00-11:30</b>	<b>Thermodynamique Chimique</b>	<b>HAMDANE.S</b>				
<b>11:30-12:00</b>	<b>Méthodes numériques</b>	<b>SAKHRIA</b>				
	<b>08:30-09:00</b>	<b>Mesure et Instrumentation</b>	<b>Hadef A</b>	<b>A06</b>	<b>GMEC</b>	
	<b>09:00-09:30</b>	<b>Thermodynamique appliquée</b>	<b>Harizi</b>			
	<b>09:30-10:00</b>	<b>Production et Transport</b>	<b>Remeche</b>			
	<b>10:00-10:30</b>	<b>Conversion d'énergie</b>	<b>Bouزيد</b>			
	<b>10:30-11:00</b>	<b>Hydraulique et pneumatique</b>				<b>Ferrak</b>
		<b>Transfert de chaleur I</b>				<b>Harnane</b>
	<b>11:30-12:00</b>	<b>Méthodes numériques</b>	<b>SAKHRIA</b>	<b>B42</b>		
	<b>08:30-09:00</b>	<b>béton Armé</b>	<b>Ferhoune N</b>	<b>A01/02</b>	<b>G CIV</b>	
	<b>09:00-09:30</b>	<b>Topographie+ Hydraulique générale</b>	<b>Lahlouhi+ Bouchaaboub</b>			
	<b>09:30-10:00</b>	<b>Normes et Réglementations</b>	<b>Boudjedir</b>			
	<b>10:00-10:30</b>	<b>Mécanique des sols</b>	<b>Mouisset</b>			
	<b>10:30-11:00</b>	<b>Résistance De Matériaux</b>	<b>Mamache</b>			
	<b>11:00-11:30</b>	<b>Constructions Métalliques</b>	<b>Bennacer</b>			
	<b>11:30-12:00</b>	<b>Méthodes numériques</b>	<b>SAKHRIA</b>	<b>B42</b>		
	<b>09h00-09h30</b>	<b>Logique programmée et Automatismes</b>	<b>Hamdi N</b>	<b>B22</b>	<b>GELE</b>	
	<b>10h00-10h30</b>	<b>Electronique fondamentale</b>	<b>Dif</b>			
	<b>11:30-12:00</b>	<b>Méthodes numériques</b>	<b>SAKHRIA</b>	<b>B42</b>		

<b>Lundi</b>  <b>26/05/2025</b>	<b>9h30</b>	Cours Résistance des matériaux	<b>Chibani</b>	Amphi 01	GMEC
	<b>09h00</b>	Théorie du signal	<b>Debbeche</b>	Amphi 05	GELE
	<b>10h00</b>	Electrotechnique fondamentale	<b>Amrane</b>	Amphi 02	GELE
<b>Mardi</b>  <b>27/05/2025</b>	<b>10h00</b>	<b>Technique d'expression et de communication</b>	<b>DJEKRIF.M</b>	Amphi 03	Tous les groupes