

Département : Génie Mécanique
Planning des examens du 2^{ème} semestre 2023/2024

3 Année Licence / Génie des matériaux

Date	Heure	Module	Lieux des examens
11-05-2024	12h30-14h00	Dégradation et Protection des Matériaux W. DAIRI	G1 (Nombres des étudiants= 21) Salle S54
12-05-2024	12h30-14h00	Projet professionnel et gestion de l'entreprise S. RABHI	
13-05-2024	12h30-14h00	Le bois et les mousses W. DAIRI	
14-05-2024	12h30-14h00	Impact des Matériaux sur l'environnement M. BENTOUMI	
15-05-2024	12h30-14h00	Rhéologie des Matériaux A. KHALDI	
16-05-2024	12h30-14h00	Matériaux composites S. DAOUD	
18-05-2024	12h30-14h00	Polymères A. BOUARISSA	
19-05-2024	12h30-14h00	Initiation au Biomatériaux KHALDI. A	

Département : Génie Mécanique
Planning des examens du 2^{ème} semestre 2023/2024

3 Année Licence / Energétique

Date	Heure	Module	Lieux des examens
11-05-2024	12h30-14h00	Turbomachines 2 B. BELFEGAS	(Nombres des étudiants = 24) Amphi 02-
12-05-2024	12h30-14h00	Projet professionnel et gestion de l'entreprise S. RABHI	
13-05-2024	12h30-14h00	Moteurs à Combustion interne L. SAIDANI	
14-05-2024	12h30-14h00	Energie renouvelables Z. ROUABAH	
15-05-2024	12h30-14h00	Transfert de chaleur 2 H. GOUIDMI	
18-05-2024	12h30-14h00	Cryogénie L. SAIDANI	
19-05-2024	12h30-14h00	Machines frigorifiques et pompes à chaleur S. HAMIMID	

Département : Génie Mécanique
Planning des examens du 2^{ème} semestre 2023/2024

2^{ème} Année licence Génie Mécanique

Date	Heure	Module	Lieux des examens et répartition des groupes.
11-05-2024	10h30-12h00	Maths 4 A.BOURAHLI	<p>G1 (Nombres des étudiants = 35) G2 (Nombres des étudiants = 36)</p> <p align="center">A2-S02</p>
12-05-2024	10h30-12h00	Fabrication Mécanique R.BOUBAAI	
13-05-2024	10h30-12h00	Thermodynamique 2 A.MAOUAS	
14-05-2024	10h30-12h00	Techniques d'expression, d'information et de communication A.MECHTA	
15-05-2024	10h30-12h00	Méthodes numériques W. SLIMANI	
16-05-2024	10h30-12h00	Science des matériaux M. ANCER**	
18-05-2024	10h30-12h00	RDM N. CHIKH	
19-05-2024	10h30-12h00	Electricité industrielle M.BENTOUMI	

Département : Génie Mécanique
Planning des examens du 2^{ème} semestre 2023/2024

Master 1 / Energétique

Date	Heure	Module	Lieux des examens
11-05-2024	14h30-16h00	Dynamique des gaz S. HAMIMID	G1 (Nombres des étudiants = 20) Salle 15
12-05-2024	14h30-16h00	Transport et stockage d'énergie A. SEMANE	
13-05-2024	14h30-16h00	Méthode des volumes Finis H. GOUIDMI	
14-05-2024	14h30-16h00	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité W. SLIMANI	
15-05-2024	14h30-16h00	Chauffage et Climatisation S. KOUADRIA	
16-05-2024	14h30-16h00	Le séchage thermique H. GOUIDMI	
18-05-2024	14h30-16h00	Turbomachines Approfondies B. BELFEGAS	
19-05-2024	14h30-16h00	Audit énergétique Z. ROUBAH	
20-05-2024	14h30-16h00	Combustion K. ADDOUR	
21-05-2024	14h30-16h00	Asservissement et régulation R. BABOUCHE	

Département : Génie Mécanique
Planning des examens du 2^{ème} semestre 2023/2024

Master 1 / Génie des Matériaux

Date	Horaire	Matière/Responsable	Lieux des examens
11-05-2024	14h30-16h00	Comportement Mécanique des Matériaux composites et Multi-Matériaux M. ANCER	G1 (Nombres des étudiants = 14) Salle 15A
12-05-2024	14h30-16h00	Méthode des éléments finis BAALI. M	
13-05-2024	14h30-16h00	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité SLIMANI. W	
14-05-2024	14h30-16h00	Diffusion et transformation de phases Z. ROUBAH	
15-05-2024	14h30-16h00	Nanotechnologie et nanomatériaux M. ANCER	
16-05-2024	14h30-16h00	Mécanique de la rupture M. BENTOUMI	
18-05-2024	14h30-16h00	Propriétés physico-chimiques et mécaniques des Polymères W. DAIRI	
19-05-2024	14h30-16h00	Traitements thermiques S. DAOUD	