

Planning de l'examen final du premier semestre 2022-2023

Règles

Le déroulement de chaque épreuve est soumis aux règles ci-dessous :

- ✓ Aucun étudiant n'est autorisé à passer une épreuve s'il arrive trente (30) minutes après la distribution du sujet de l'épreuve.
- ✓ L'étudiant doit présenter sa carte d'étudiant avant le début de chaque épreuve.
- ✓ Aucun étudiant n'est autorisé à quitter la salle d'examen pendant la demi-heure qui suit la distribution du sujet d'examen.
- ✓ L'étudiant qui quitte la salle d'examen, une fois sa copie remise, n'aura plus le droit d'y accéder une deuxième fois.
- ✓ Toutefois, pour une raison impérieuse, l'étudiant peut demander une sortie momentanée, il doit être accompagné d'un enseignant surveillant.
- ✓ Pour le bon déroulement de l'examen, chaque étudiant doit s'équiper de tout le matériel requis. Aucun empreint d'objet n'est autorisé sans l'avis préalable d'un enseignant surveillant.
- ✓ L'utilisation de téléphone cellulaire ou de tout autre accessoire multimédia est strictement interdite durant toute la durée de l'épreuve.
- ✓ La remise de copie de l'épreuve de l'étudiant aux enseignants surveillants, même si celle-ci ne comporte aucune réponse à l'examen, avec émargement des listes prévues à cet effet.
- ✓ Le respect par l'étudiant de toutes les directives émises par les enseignants surveillants.

Tout manquement aux règles citées ci-dessus expose l'étudiant à sa traduction en conseil de discipline.

Absence à l'examen

- ✓ L'absence justifiée à un examen final, donne droit à l'étudiant à un examen de remplacement.
- ✓ L'absence non justifiée à un examen final est sanctionnée par la noté zéro à l'épreuve concernée. Dans ce cas, l'étudiant peut bénéficier de l'examen de rattrapage de l'épreuve concernée.
- ✓ La justification d'absence doit parvenir aux services du département dans **les trois jours** ouvrables qui suivent la date de l'absence.

قواعد

يخضع سير كل امتحان للقواعد التالية:

- ✓ عدم السماح للطلاب المتأخر عن موعد انطلاق الامتحان بعد فوات ثلاثين -30- دقيقة من توزيع مواضيع الامتحان،
- ✓ اظهار بطاقة الطالب قبل انطلاق الامتحان،
- ✓ عدم السماح للطلاب بمغادرة قاعة الامتحان خلال الثلاثين -30- دقيقة التي تلي توزيع مواضيع الامتحان،
- ✓ عدم السماح للطلاب بالعودة مرة ثانية الى قاعة الامتحان بعد تسليمه ورقة الإجابة،
- ✓ الزامية مرافقة الطالب، في حالة الاضطرار للخروج مؤقتا من قاعة الامتحان، من طرف أحد الأساتذة المراقبين،
- ✓ عدم السماح للطلاب باستعارة أي أداة ذات صلة بالامتحان دون موافقة مسبقة للأستاذ المراقب،
- ✓ منع استعمال الهاتف النقال او اية وسيلة اتصال أخرى طيلة مدة الامتحان،
- ✓ تسليم الطالب ورقته للأساتذة المراقبين حتى ولو لم تتضمن أي إجابة عن الامتحان، مع الامضاء في الجداول المخصصة لهذا الغرض،
- ✓ احترام جميع التوجيهات الصادرة عن الأساتذة المراقبين.

كل اخلال بالقواعد المذكورة أعلاه يعرض الطالب المعني للمثول امام المجلس التأديبي.

الغياب عن الامتحان النهائي

- ✓ في حالة الغياب المبرر، يستفيد الطالب المعني من اجراء امتحان تعويضي.
- ✓ في حالة الغياب غير المبرر للطلاب عن امتحان الدورة العادية، تمنح له علامة صفر (00) في الامتحان المعني، ويسمح له بالمشاركة في امتحان الدورة الاستدراكية.
- ✓ يجب على الطالب المتغيب تقديم تبرير الى مصالح القسم خلال **الثلاث أيام** الموالية لتاريخ الغياب.

Master 2 Commandes électriques

Horaire	Date	Matière	Mode	Enseignant chargé de la matière
/	Dimanche 05.02.2023	/	/	/
18h00 20h00	Lundi 06.02.2023	Machine spéciales	En ligne	A. Guettafi
18h00 20h00	Mardi 07.02.2023	Commande des systèmes à ER	En ligne	S. Benaggoune
11h00 12h30	Mercredi 08.02.2023	Commande Electrique des Mécanismes Industriels	Présentiel	M.Y. ZIDANI
11h00 12h30	Jeudi 09.02.2023	Commandes Avancées	Présentiel	F. Naceri
18h00 20h00	Dimanche 12.02.2023	Recherche documentaire et conception de mémoire	En ligne	K. Chikhi
11h00 12h30	Lundi 13.02.2023	Commande non linéaire	Présentiel	A.Makouf
11h00 12h30	Mardi 14.02.2023	Techniques d'Intelligence Artificielle	Présentiel	F. Zidani N. Nait B. Abdelhadi

Master 2 ELT industrielle

Horaire	Date	Matière	Mode	Enseignant chargé de la matière
/	Dimanche 05.02.2023	/	/	/
18h00 20h00	Lundi 06.02.2023	Maintenance et sureté de fonctionnement	En ligne	Salima Drid
18h00 20h00	Mardi 07.02.2023	Commande des systèmes à ER	En ligne	S .Belkacem
11h00 12h30	Mercredi 08.02.2023	Commande des systèmes électriques	Présentiel	M.Y. ZIDANI
11h00 12h30	Jeudi 09.02.2023	Dimensionnement des systèmes industriels	Présentiel	I Benlaloui
18h00 20h00	Dimanche 12.02.2023	Recherche documentaire et conception de mémoire	En ligne	K. Chikhi
11h00 12h30	Lundi 13.02.2023	Régimes transitoires des systèmes électriques	Présentiel	A. Bensalah
11h00 12h30	Mardi 14.02.2023	Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique	Présentiel	C. Fetha
11h00 12h30	Mercredi 15.02.2023	Diagnostic de pannes dans les installations électriques	Présentiel	M. L Bendaas
11h00 12h30	Jeudi 16.02.2023	Techniques d'intelligence artificielle	Présentiel	Z. Rouabeh S. Taibi

Master 2 Machines électriques

Horaire	Date	Matière	Mode	Enseignant chargé de la matière
/	Dimanche 05.02.2023	/	/	/
/	Lundi 06.02.2023	/	/	/
18h00 20h00	Mardi 07.02.2023	Recherche documentaire et conception de mémoire	En ligne	S. Hamadouche
11h00 12h30	Mercredi 08.02.2023	Echauffement et refroidissement des actionneurs électromécaniques	Présentiel	I. Houara
11h00 12h30	Jeudi 09.02.2023	Commande des Machines Electriques	Présentiel	A. Makouf
11h00 12h30	Dimanche 12.02.2023	Identification et diagnostique des machines électriques	Présentiel	F. Zidani
11h00 12h30	Lundi 13.02.2023	Machines électriques spéciales	Présentiel	Y. Harbouche
11h00 12h30	Mardi 14.02.2023	Régimes transitoires des machines Electriques	Présentiel	R. Abdessemed
11h00 12h30	Mercredi 15.02.2023	Implémentation d'une commande numérique en temps réel	Présentiel	B. Abdelhadi
11h00 12h30	Jeudi 16.02.2023	CAO des machines électriques	Présentiel	N. Bergoug
11h00 12h30	Dimanche 19.02.2023	Enroulements des machines électriques	Présentiel	R. Abdessemed

Master 2 Energies renouvelables

Horaire	Date	Matière	Mode	Enseignant chargé de la matière
18h00 20h00	Dimanche 05.02.2023	Technique d'optimisation MPPT	En ligne	R. Mchouma
18h00 20h00	Lundi 06.02.2023	Audit énergétique	En ligne	R. Mchouma
18h00 20h00	Mardi 07.02.2023	Recherche documentaire et conception de mémoire	En ligne	B. Azoui
11h00 12h30	Mercredi 08.02.2023	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques	Présentiel	C. Benoudjit
11h00 12h30	Jeudi 09.02.2023	Systèmes multi sources à énergies renouvelables	Présentiel	B. Azoui
11h00 12h30	Dimanche 12.02.2023	Applications et dimensionnement des systèmes à énergies renouvelables	Présentiel	B. Azoui C. Benoudjit
11h00 12h30	Lundi 13.02.2023	Stockage de l'énergie et pile à combustible	Présentiel	B. Azoui
11h00 12h30	Mardi 14.02.2023	Commande des systèmes à énergies renouvelables	Présentiel	R. Abdessemed
11h00 12h30	Jeudi 15.02.2023	Maintenance et fiabilité des systèmes à énergies renouvelables	Présentiel	FZ Mazouz

Master 2 Réseaux électriques

Horaire	Date	Matière	Mode	Enseignant chargé de la matière
18h00 20h00	Dimanche 05.02.2023	Recherche documentaire et conception de mémoire	En ligne	A Bensalem
18h00 20h00	Lundi 06.02.2023	Maintenance et Sûreté de fonctionnement	En ligne	Salima Drid
18h00 20h00	Mardi 07.02.2023	Commande des systèmes à ER	En ligne	S. Belkacem
11h00 12h30	Mercredi 08.02.2023	Stabilité et dynamique des réseaux électriques	Présentiel	A. Bensalem
11h00 12h30	Jeudi 09.02.2023	Conduite des réseaux Electriques	Présentiel	L. Benfarhi
11h00 12h30	Dimanche 12.02.2023	Techniques de haute tension	Présentiel	A. Bensaleh
11h00 12h30	Lundi 13.02.2023	Réseaux électriques industriels	Présentiel	L. Benabdellah
11h00 12h30	Mardi 14.02.2023	Réseaux électriques Intelligents	Présentiel	L. Benfarhi
11h00 12h30	Mercredi 15.02.2023	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques	Présentiel	K. Chikhi

Master 2**Electromécanique**

Horaire	Date	Matière	Mode	Enseignant chargé de la matière
/	Dimanche 05.02.2023	/	/	/
/	Lundi 06.02.2023	/	/	/
18h00 20h00	Mardi 07.02.2023	Machines électriques spéciales	En ligne	M. Chabane
11h00 12h30	Mercredi 08.02.2023	Techniques de commande avancée	Présentiel	S. Rebouh
11h00 12h30	Jeudi 09.02.2023	Traitement du signal	Présentiel	MS. Benbouza
18h00 20h00	Dimanche 12.02.2023	Recherche documentaire et conception de mémoire	En ligne	K. Chikhi
11h00 12h30	Lundi 13.02.2023	Modélisation et simulation des systèmes ELM	Présentiel	S. Benaggoune S. Belkacem
11h00 12h30	Mardi 14.02.2023	Conception Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO)	Présentiel	C Derfouf
11h00 12h30	Mercredi 15.02.2023	Organisation et gestion de la maintenance industrielle	Présentiel	F. Mazouz
11h00 12h30	Jeudi 16.02.2023	Microprocesseurs et API	Présentiel	M. Meguellati

Epreuves en ligne

N°	Date et heure	Niveau	Matière	Enseignant	Email d'envoi de la réponse البريد الإلكتروني لإرسال إجابات الطلبة	Lien du sujet d'examen رابط موضوع الامتحان
18	Lundi 06.02.2023 De 18h00 à 20h00	M2 CE	Machine spéciales	A. Guettafi	a.guettafi@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/guettafi_amor/classes
19	Mardi 07.02.2023 De 18h00 à 20h00	M2 CE	Commande des systèmes à ER	S. Benaggoune	s.benaggoune@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/benaggoune_said/classes
20	Dimanche 12.02.2023 De 18h00 à 20h00	M2 CE	Recherche documentaire et conception de mémoire	K. Chikhi	k.chikhi@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/chikhi_khaled/classes

N°	Date et heure	Niveau	Matière	Enseignant	Email d'envoi de la réponse البريد الإلكتروني لإرسال إجابات الطلبة	Lien du sujet d'examen رابط موضوع الامتحان
21	Lundi 06.02.2023 De 18h00 à 20h00	M2 ELTI	Maintenance et sureté de fonctionnement	Salima Drid	sa.drid@univ-batna2.dz	http://elt.univ-batna2.dz/
22	Mardi 07.02.2023 De 18h00 à 20h00	M2 ELTI	Commande des systèmes à ER	S .Belkacem	sebti.belkacem@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/belkasem_sebti/classes
23	Dimanche 12.02.2023 De 18h00 à 20h00	M2 ELTI	Recherche documentaire et conception de mémoire	K. Chikhi	k.chikhi@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/chikhi_khaled/classes

N°	Date et heure	Niveau	Matière	Enseignant	Email d'envoi de la réponse البريد الإلكتروني لإرسال إجابات الطلبة	Lien du sujet d'examen رابط موضوع الامتحان
24	Mardi 07.02.2023 De 18h00 à 20h00	M2 ME	Recherche documentaire et conception de mémoire	S. Hamadouche	s.hamdouche@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/hamdouche_sonia/classes

N°	Date et heure	Niveau	Matière	Enseignant	Email d'envoi de la réponse البريد الإلكتروني لإرسال إجابات الطلبة	Lien du sujet d'examen رابط موضوع الامتحان
25	Dimanche 05.02.2023 De 18h00 à 20h00	M2 ER	Technique d'optimisation MPPT	R. Mchouma	r.mechouma@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/mechouma_rabaa/classes
26	Lundi 06.02.2023 De 18h00 à 20h00	M2 ER	Audit énergétique	R. Mchouma	r.mechouma@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/mechouma_rabaa/classes
27	Mardi 07.02.2023 De 18h00 à 20h00	M2 ER	Recherche documentaire et conception de mémoire	B. Azoui	b.azoui@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/azzoui_boubaker/classes

N°	Date et heure	Niveau	Matière	Enseignant	Email d'envoi de la réponse البريد الإلكتروني لإرسال إجابات الطلبة	Lien du sujet d'examen رابط موضوع الامتحان
28	Dimanche 05.02.2023 De 18h00 à 20h00	M2 RE	Recherche documentaire et conception de mémoire	A Bensalem	a.bensalem@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/bensalem_ahmed/classes
29	Lundi 06.02.2023 De 18h00 à 20h00	M2 RE	Maintenance et Sûreté de fonctionnement	Salima Drid	sa.drid@univ-batna2.dz	http://elt.univ-batna2.dz/
30	Mardi 07.02.2023 De 18h00 à 20h00	M2 RE	Commande des systèmes à ER	S .Belkacem	sebti.belkacem@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/belkasem_sebti/classes

N°	Date et heure	Niveau	Matière	Enseignant	Email d'envoi de la réponse البريد الإلكتروني لإرسال إجابات الطلبة	Lien du sujet d'examen رابط موضوع الامتحان
31	Mardi 07.02.2023 De 18h00 à 20h00	M2 ELM	Machines électriques spéciales	M. Chabane	m.chabane@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/chabane_mabrouk/classes
32	Dimanche 12.02.2023 De 18h00 à 20h00	M2 ELM	Recherche documentaire et conception de mémoire	K. Chikhi	k.chikhi@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/chikhi_khaled/classes