

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 1 Commandes électriques

Horaire	Date	Matière	Mode	Enseignant chargé de la matière
/	Dimanche 05.02.2023	/	/	/
18h00 20h00	Lundi 06.02.2023	Informatique Industrielle	En Linge	M. Djarallah
18h00 20h00	Mardi 07.02.2023	Anglais technique et terminologie	En Linge	F. Benabid
13h30 15h00	Mercredi 08.02.2023	Electronique de Puissance avancée	Présentiel	F. Naceri
13h30 15h00	Jeudi 09.02.2023	Réseau de Transport et de distribution d'énergie électrique	Présentiel	M. Bouhental
13h30 15h00	Dimanche 12.02.2023	Méthodes numériques appliquées et optimisation	Présentiel	MS. Benbouza
13h30 15h00	Lundi 13.02.2023	Energies Renouvelables	Présentiel	M. Bouharkat
13h30 15h00	Mardi 14.02.2023	Machines Electriques approfondies	Présentiel	S. Taibi
13h30 15h00	Mercredi 15.02.2023	μ -processeurs et μ -contrôleurs	Présentiel	Z. Rouabeh

Master 1 ELT Industrielle

Horaire	Date	Matière	Mode	Enseignant chargé de la matière
18h00 20h00	Dimanche 05.02.2023	Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique	En Linge	C. Fetha
18h00 20h00	Lundi 06.02.2023	Energies Renouvelables	En Linge	S. Benaggoune
18h00 20h00	Mardi 07.02.2023	Anglais technique et terminologie	En Linge	F. Benabid
13h30 15h00	Mercredi 08.02.2023	Méthodes numériques appliquées et optimisation	Présentiel	FZ. Kadid
13h30 15h00	Jeudi 09.02.2023	Electronique de Puissance avancée	Présentiel	S. Bendib
13h30 15h00	Dimanche 12.02.2023	μ -processeurs et μ -contrôleurs	Présentiel	M. Djarallah
13h30 15h00	Lundi 13.02.2023	Réseaux de Transport et de distribution	Présentiel	C. Fetha
13h30 15h00	Mardi 14.02.2023	Machines Electriques approfondies	Présentiel	Y. Harbouche

Master 1 Machines électriques

Horaire	Date	Matière	Mode	Enseignant chargé de la matière
/	Dimanche 05.02.2023	/	/	/
/	Lundi 06.02.2023	/	/	/
/	Mardi 07.02.2023	/	/	/
13h30 15h00	Mercredi 08.02.2023	Méthodes numériques appliquées et optimisation	Présentiel	FZ. Kadid
13h30 15h00	Judi 09.02.2023	Réseaux de Transport et de distribution d'énergie électrique	Présentiel	M. Bouharkat
13h30 15h00	Dimanche 12.02.2023	μ -processeurs et μ -contrôleurs	Présentiel	H. Mebarkia
13h30 15h00	Lundi 13.02.2023	Energies Renouvelables	Présentiel	M. Bouharkat
13h30 15h00	Mardi 14.02.2023	Machines Electriques approfondies	Présentiel	B. Abdelhadi
13h30 15h00	Mercredi 15.02.2023	Electronique de Puissance avancée	Présentiel	M L. Bendaas
13h30 15h00	Judi 16.02.2023	Anglais technique et terminologie	Présentiel	L. Benfarhi
13h30 15h00	Dimanche 19.02.2023	Maintenance et sureté de fonctionnement	Présentiel	A Miles

Master 1 Energies renouvelables

Horaire	Date	Matière	Mode	Enseignant chargé de la matière
/	Dimanche 05.02.2023	/	/	/
18h00 20h00	Lundi 06.02.2023	Matériaux P.V	En ligne	C. Ghennai
18h00 20h00	Mardi 07.02.2023	Anglais technique et terminologie	En ligne	F. Benabid
13h30 15h00	Mercredi 08.02.2023	Electronique de puissance avancée	Présentiel	C. Ghennai
13h30 15h00	Jeudi 09.02.2023	Méthodes numériques appliquées et optimisation	Présentiel	N. Nait Said
13h30 15h00	Dimanche 12.02.2023	μ -processeurs et μ -contrôleurs	Présentiel	H. Mebarkia
13h30 15h00	Lundi 13.02.2023	Machines Electriques approfondies	Présentiel	M. Chabane
13h30 15h00	Mardi 14.02.2023	Réseaux de Transport et de distribution d'énergie électrique	Présentiel	L. Benabdellah

Master 1 Réseaux électriques

Horaire	Date	Matière	Mode	Enseignant chargé de la matière
/	Dimanche 05.02.2023	/	/	/
/	Lundi 06.02.2023	/	/	/
/	Mardi 07.02.2023	/	/	/
13h30 15h00	Mercredi 08.02.2023	Electronique de puissance avancée	Présentiel	C. Ghennai
13h30 15h00	Jeudi 09.02.2023	Réseaux de Transport et de distribution d'énergie électrique	Présentiel	M. Bouhental
13h30 15h00	Dimanche 12.02.2023	Méthodes numériques appliquées et optimisation	Présentiel	MS. Benbouza
13h30 15h00	Lundi 13.02.2023	Matériaux ELT et leurs applications	Présentiel	I. Haouara
13h30 15h00	Mardi 14.02.2023	Machines Electriques approfondies	Présentiel	A Guettafi
13h30 15h00	Mercredi 15.02.2023	μ -processeurs et μ -contrôleurs	Présentiel	Z. Rouabeh
13h30 15h00	Jeudi 16.02.2023	Anglais technique et terminologie	Présentiel	L. Benfarhi
13h30 15h00	Dimanche 19.02.2023	Energies Renouvelables	Présentiel	I Haouara

Master 1 : Electromécanique

Horaire	Date	Matière	Mode	Enseignant chargé de la matière
18h00 20h00	Dimanche 05.02.2023	Capteurs et Instrumentation	En ligne	M. Meguellati
18h00 20h00	Lundi 06.02.2023	Énergies renouvelables	En ligne	F. Boumaraf
18h00 20h00	Mardi 07.02.2023	Anglais technique et terminologie	En ligne	F. Benabid
13h30 15h00	Mercredi 08.02.2023	Mécanismes industriels et transmission de puissance	Présentiel	B. Barkat
13h30 15h00	Jeudi 09.02.2023	Réseaux électriques industriels	Présentiel	M. Bouharkat
13h30 15h00	Dimanche 12.02.2023	Electronique de puissance avancée	Présentiel	Said Drid
13h30 15h00	Lundi 13.02.2023	Machines hydrauliques et pneumatiques	Présentiel	C Derfouf
13h30 15h00	Mardi 14.02.2023	Modélisation et simulation des machines électriques	Présentiel	M. Chabane

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
8	Lundi 06.02.2023 De 18h00 à 20h00	M1 CE	Informatique industrielle	M. Djarallah	m.djarrallah@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/djarallah_mohamed/classes
9	Mardi 07.02.2023 De 18h00 à 20h00	M1 CE	Anglais technique et terminologie	F. Benabid	f.benabid@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/benabid_farida/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
10	Dimanche 05.02.2023 De 18h00 à 20h00	M1 ELTI	Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique	C. Fetha	c.fetha@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/fetha_cherif/classes
11	Lundi 06.02.2023 De 18h00 à 20h00	M1 ELTI	Energies Renouvelables	S. Benaggoune	s.benaggoune@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/benaggoune_said/classes
12	Mardi 07.02.2023 De 18h00 à 20h00	M1 ELTI	Anglais technique et terminologie	F. Benabid	f.benabid@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/benabid_farida/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
13	Lundi 06.02.2023 De 18h00 à 20h00	M1 ER	Matériaux P.V	C. Ghennai	c.ghennai@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz//ghennai_chawki/classes
14	Mardi 07.02.2023 De 18h00 à 20h00	M1 ER	Anglais technique et terminologie	F. Benabid	f.benabid@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/benabid_farida/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
15	Dimanche 05.02.2023 De 18h00 à 20h00	M1 ELM	Capteurs et Instrumentation	M. Meguellati	m.meguellati@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/meguellati-mohamed/classes
16	Lundi 06.02.2023 De 18h00 à 20h00	M1 ELM	Énergies renouvelables	F. Boumaraf	f.boumaraf@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/boumaraf-farid/classes
17	Mardi 07.02.2023 De 18h00 à 20h00	M1 ELM	Anglais technique et terminologie	F. Benabid	f.benabid@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/benabid_farida/classes