

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.

Licence L3 Electrotechnique

Horaire	Date	Matière	Mode	Enseignant chargé de la matière
/	Dimanche 05.02.2023	/	/	/
/	Lundi 06.02.2023	/	/	/
18h00 20h00	Mardi 07.02.2023	Capteurs et Métrologie	En ligne	F. Boumaraf
13h30 15h00	Mercredi 08.02.2023	Schémas et appareillages	Présentiel	M. Boubir
13h30 15h00	Jeudi 09.02.2023	Conception des systèmes électriques	Présentiel	I. Haouara
13h30 15h00	Dimanche 12.02.2023	Electronique de puissance	Présentiel	F. Naceri
13h30 15h00	Lundi 13.02.2023	Logiciels de simulation	Présentiel	I Haouara
13h30 15h00	Mardi 14.02.2023	Réseaux Electriques	Présentiel	A. Bensalem
13h30 15h00	Mercredi 15.02.2023	Systèmes asservis	Présentiel	Y. Laamari
13h30 15h00	Jeudi 16.02.2023	Théorie de champs	Présentiel	S. Boukhatache

Epreuve 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
5	Mardi 07.02.2023 De 18h00 à 20h00	L3 ELT	Capteurs et Métrologie	F. Boumaraf	f.boumaraf@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/boumaraf-farid/classes

Licence L3 Electromécanique

Horaire	Date	Matière	Mode	Enseignant chargé de la matière
/	Dimanche 05.02.2023	/	/	/
18h00 20h00	Lundi 06.02.2023	Matériaux électrotechniques	En ligne	N. Bergoug
18h00 20h00	Mardi 07.02.2023	Sécurité électrique	En ligne	N. Mekkaoui
13h30 15h00	Mercredi 08.02.2023	Schémas et Appareillage	Présentiel	M. Boubir
13h30 15h00	Jeudi 09.02.2023	Systèmes asservis	Présentiel	L. Benalia
13h30 15h00	Dimanche 12.02.2023	Production d'énergie électrique	Présentiel	A. Alibi
13h30 15h00	Lundi 13.02.2023	Electronique de Puissance	Présentiel	H. Benderradji
13h30 15h00	Mardi 14.02.2023	Machines Electriques	Présentiel	M. Ikhlef
13h30 15h00	Mercredi 15.02.2023	Transfer Thermique	Présentiel	F. Benabid
13h30 15h00	Jeudi 16.02.2023	Construction Mécanique	Présentiel	B. Barkat

Epreuves en ligne

N°	Date et heure	Niveau	Matière	Enseignant	Email d'envoi de la réponse البريد الالكتروني لإرسال إجابات الطلبة	Lien du sujet d'examen رابط موضوع الامتحان
6	Lundi 06.02.2023 De 18h00 à 20h00	L3 ELM	Matériaux électrotechniques	N. Bergoug	n.bergoug@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/bergoug-nassima/classes
7	Mardi 07.02.2023 De 18h00 à 20h00	L3 ELM	Sécurité Electrique	N. Mekkaoui	n.mekkaoui@univ-batna2.dz	http://staff.univ-batna2.dz/mekkaoui-naima/classes