

⚡ **Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre** ⚡

Année Universitaire : 2022 / 2023

Semestre : 04

⚡ **Session : Normale** ⚡

Parcours : Licence

⚡ Année d'étude : 2^{ème} Année ⚡

⚡ Spécialité : Electromécanique ⚡

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
01	Logique Combinatoire et Séquentielle	M.BEDBOUDI	01/06/2023	10 :00-11 :30	Salle 20
03	Notions de mesures électriques et électroniques	M. A CHOUCHOU	31/05/2023	10 :00-11 :30	Salle 20
05	Résistance des Matériaux	Z.GHEMARI	31/05/2023	13 :00-14 :30	Salle 20

M'Sila, le :

Le Chef de Département

« Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre »

Année Universitaire : 2022 / 2023

Semestre : 04

« Session : Normale »

Parcours : Licence

« Année d'étude : 2^{ème} Année »

« Spécialité : Automatique »

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
03	Systemes Asservis Linéaires et Continus	BENYOUNCE	31/05/2023	10 :00-11 :30	Salle 20
04	Théorie du Signal	BOUQUERRA	31/05/2023	13 :00-14 :30	Salle 20
05	Architecture des Systemes Automatisés	Zougar	01/06/2023	13 :00-14 :30	Salle 20

M'Sila, le :

Le Chef de Département

« Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre »

Année Universitaire : 2022 / 2023

Semestre : 04

« Session : Normale »

Parcours : Licence

« Année d'étude : 2^{ème} Année »

« Spécialité : Electrotechnique »

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
02	Mesures Electriques et Electroniques	M. A CHOUCHOU	31/05/2023	10 :00-11 :30	Salle 20

M'sila, le :

Le Chef de Département

« Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre »

Année Universitaire : 2022 / 2023

Semestre : 04

« Session : Normale »

Parcours : Licence

« Année d'étude : 2^{ème} Année »

(Spécialité : Energies renouvelables et environnement)

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
02	Approfondissement à la gestion et la création des entreprises	Hammouche Abadelaziz	31/05/2023	10 :00-11 :30	Salle 20
04	Anglais professionnel 3	M. S MESSALTI	31/05/2023	13 :00-15 :30	Salle 20

M'Sila, le :
Le Chef de Département