

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2024 / 2025

Semestre : 05

Session : Normale

Parcours : Licence

Année d'étude : 3^{ème} Année

Spécialité : Electromécanique

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillant s
01	Transfert thermique	S MABRAK	13/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A04	
02	Securite électrique	GHADBANE Ismail	14/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A04	
03	Systemes Asservis	CHABABHI	15/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A04	
04	Construction mécanique	DJALLAB	16/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A04	
05	Machines électriques	M.A/M CHOUCHOU	18/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A04	
06	Electronique de puissance	M MAYOUF	19/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A04	
07	Production d'énergie électrique	F.BERRABAH	20/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A04	
08	Matériaux électrotechniques	S. BELKHRI	21/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A04	
09	Schémas et Appareillage	S. BELKHRI	22/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A04	

M'Sila, le :
Le Chef de Département

« Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre »

Année Universitaire : 2024 / 2025

Semestre : 05

« Session : Normale »

Parcours : Licence

« Année d'étude : 3^{ème} Année »

« Spécialité : Electrotechnique »

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Théorie du Champ	M. H. RAHALI	13/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A03	
02	Logiciels de simulation	M. TROUBACHE	14/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A03	
03	Systemes Asservis	CHABABHI	15/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A03	
04	Conception des systèmes électriques	S CHEKROUN	16/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A03	
05	Electronique de Puissance	M MAYOUF	19/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A03	
06	Capteurs et Métrologie	BENYETTOU	20/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A03	
07	Réseaux Electriques	S CHEKROUN	21/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A03	
08	Schémas et Appareillage	S. BELKHIRI	22/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A03	

M'Sila, le :
Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2024 / 2025

Semestre : 05

Session : Normale

Parcours : Licence

Année d'étude : 3^{ème} Année

Spécialité : Automatique

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Commande des systèmes linéaires	S.ZEGHLACHE	13/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A02	
02	Energies renouvelables : Production et stockage	Mme O. BELOUNIS	14/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A02	
03	Modélisation et identification des systèmes	K. LOUKAL	15/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A02	
04	Electronique de puissance	A ZORIG	16/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A02	
05	Programmation en C++	A.BOUQUERRA	19/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A02	
06	Anglais en Automatique	S.MESSALTI	20/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A02	
07	Micro-processeurs et Micro-contrôleurs	M. M. GHELLAB	21/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A02	
08	Normes et Certification	B LADJAL	22/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A02	

M'sila, le :
Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2024 / 2025

Semestre : 05

Session : Normale

Parcours : Licence

Année d'étude : 3^{ème} Année

Spécialité : Energies renouvelables et environnement

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
01	Microcontrôleurs et micro-processeurs	BOUSSATA	13/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A01
02	Comptage d'énergie électrique	BAHDINE	14/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A01
03	Machines électriques	A.DJEROUJ	15/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A01
04	Diagnostic et Maintenance	M. DAFDEF	16/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A01
05	Anglais professionnel	A BERKANE	18/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A01
06	Qualité de l'Energie Electrique	T BENSLIMANE	19/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A01
07	Application à la gestion et la création des entreprises	S BENHMIDA	20/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A01
08	Analyse des RE en régimes perturbés	Salim DJERIOU	21/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A01
09	Communication dans un cadre professionnel	Djelloul LADJEL	22/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A01

M'sila, le :
Le Chef de Département