

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2022 / 2023

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	08/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A04	
02	Electronique de puissance	M.BENDAIKHA	09/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A04	
03	Securite électrique	BELGASMI IBTISSAME	10/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A04	
04	Systèmes Asservis	CHABABHI	11/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A04	
05	Construction mécanique	ZOUGGAR	14/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A04	
06	Machines électriques	M.A/M CHOUCHOU	15/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A04	
07	Matériaux électrotechniques	S. BELKHIRI	16/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A04	
08	Schémas et Appareillage	S. BELKHIRI	17/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A04	
09	Production d'énergie électrique	F.BERRABAH	18/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A04	

M'Sila, le :
Le Chef de Département

« Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre »

Année Universitaire : 2022 / 2023

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	08/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A03	
02	Electronique de Puissance	M.BENDAIKHA	09/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A03	
03	Logiciels de simulation	M. TROUBACHE	10/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A03	
04	Systemes Asservis	CHABABHI	11/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A03	
05	Capteurs et Métrologie		14/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A03	
06	Réseaux Electriques	S CHEKROUN	15/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A03	
07	Conception des systèmes électriques	S CHEKROUN	16/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A03	
08	Schémas et Appareillage	S. BELKHIRI	17/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A03	

M'sila, le :

Le Chef de Département

﴿ **Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre** ﴾

Année Universitaire : 2022 / 2023

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	Electronique de puissance	H. RAHALI	08/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A02	
02	Energies renouvelables : Production et stockage	Mme O. BELOUNIS	09/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A02	
03	Anglais en Automatique	MESSALTI	10/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A02	
04	Programmation en C++	A. BOUQUERRA	11/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A02	
05	Commande des systèmes linéaires	K. LOUKAL	14/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A02	
06	Modélisation et identification des systèmes	K. LOUKAL	15/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A02	
07	Normes et Certification	T. BOUCHALA	16/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A02	
08	Micro-processeurs et Micro- contrôleurs	M. M. GHELLAB	17/01/2023	13h00-14h30	Amphi: A02	

M'Sila, le :

Le Chef de Département

﴿ **Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre** ﴾

Année Universitaire : 2022 / 2023

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	Application à la gestion et la création des entreprises	DIF	08/01/2023	13h00-14h30	Salle A05
02	Microcontrôleurs et micro-processeurs	HAMMOUCHE	09/01/2023	13h00-14h30	Salle A05
03	Comptage d'énergie électrique	BAHDINE	10/01/2023	13h00-14h30	Salle A05
04	Diagnostic et Maintenance	DAFDEF	11/01/2023	13h00-14h30	Salle A05
05	Anglais professionnel	BOUSSAKRA	15/01/2023	13h00-14h30	Salle A05
06	Analyse des RE en régimes perturbés	Salim Djeriou	16/01/2023	13h00-14h30	Salle A05
07	Communication dans un cadre professionnel	Djelloul LADJEL	17/01/2023	13h00-14h30	Salle A05
08	Qualité de l'Energie Electrique	ALI. DJROUI	18/01/2023	13h00-14h30	Salle A05
09	Machines électriques	ALI. DJROUI	19/01/2023	13h00-14h30	Salle A05

M'Sila, le :
Le Chef de Département