

{ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre }

Année Universitaire : 2021 / 2022

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)	Surveillants
01	Transfert thermique	S MABRAK	30/01/2022	13h00-14h30	ST01	
02	Securite électrique	CHERIF BILAL DJAMAL EDDINE	31/01/2022	13h00-14h30	ST01	
03	Electronique de puissance	M.BENDAIKHA	01/02/2022	13h00-14h30	ST01	
04	Systèmes Asservis	Y.LAAMARI	02/02/2022	13h00-14h30	ST01	
05	Construction mécanique	ZOUGGAR	03/02/2022	13h00-14h30	ST01	
06	Production d'énergie électrique	F.BERRABAH	05/02/2022	13h00-14h30	ST01	
07	Matériaux électrotechniques	S. BELKHIRI	06/02/2022	13h00-14h30	ST01	
08	Machines électriques	M.A/M CHOUCHOU	07/02/2022	13h00-14h30	ST01	

M'Sila, le :

Le Chef de Département

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	30/01/2022	13h00-14h30	ST02	
02	Logiciels de simulation	M. TROUBACHE	31/01/2022	13h00-14h30	ST02	
03	Electronique de Puissance	M.BENDAIKHA	01/02/2022	13h00-14h30	ST02	
04	Systèmes Asservis	Y.LAAMARI	02/02/2022	13h00-14h30	ST02	
05	Capteurs et Métrologie	M. L. BENYETTOU	03/02/2022	13h00-14h30	ST02	
06	Réseaux Electriques	S CHEKROUN	05/02/2022	13h00-14h30	ST02	
07	Conception des systèmes électriques	S CHEKROUN	06/02/2022	13h00-14h30	ST02	

M'sila, le :

Le Chef de Département

{ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre }

Année Universitaire : 2021 / 2022

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	K. LOUKAL	30/01/2022	13h00-14h30	ST03	
02	Energies renouvelables : Production et stockage	Mme O. BELOUNIS	31/01/2022	13h00-14h30	ST03	
03	Electronique de puissance	H. RAHALI	01/02/2022	13h00-14h30	ST03	
04	Anglais en Automatique	MESSALTI	02/02/2022	13h00-14h30	ST03	
05	Programmation en C++	A.BOUQUERRA	03/02/2022	13h00-14h30	ST03	
06	Normes et Certification	M Z. GHEMARI	05/02/2022	13h00-14h30	ST03	
07	Modélisation et identification des systèmes	K. LOUKAL	06/02/2022	13h00-14h30	ST03	
08	Micro-processeurs et Micro-contrôleurs	M. M. GHELLAB	07/02/2022	13h00-14h30	ST03	

M'sila, le :
Le Chef de Département

{ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre }

Année Universitaire : 2021 / 2022

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	Qualité de l'Energie Electrique	ALI. DJROUI	30/01/2022	13h00-14h30	Salle Labo5
02	Microcontrôleurs et micro- processeurs	HAMMOUCHE	31/01/2022	13h00-14h30	Salle Labo5
03	Comptage d'énergie électrique	BOUDJELLAL Billal	01/02/2022	13h00-14h30	Salle Labo5
04	Diagnostic et Maintenance	DAFDEF	02/02/2022	13h00-14h30	Salle Labo5
05	Application à la gestion et la création des entreprises	Chouchou AM	03/02/2022	13h00-14h30	Salle Labo5
06	Analyse des RE en régimes perturbés	Salim Djeriou	05/02/2022	13h00-14h30	Salle Labo5
07	Machines électriques	ALI. DJROUI	06/02/2022	13h00-14h30	Salle Labo5
08	Anglais professionnel	FRAHTIYA	07/02/2022	13h00-14h30	Salle Labo5
09	Communication dans un cadre professionnel	Chouchou AM	07/02/2022	15h00-17h00	Salle Labo5

M'Sila, le :

Le Chef de Département