

« Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre »

Année Universitaire : 2019 / 2020

Semestre : 01

« Session : Normale »

Parcours : Master

« Année d'étude : 1<sup>ème</sup> Année »

« Spécialité : Commande Electriques »

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Energies renouvelables	Mme O. BELOUNIS	25/01/2020	08h30-10h00	ST01	
02	Electronique de puissance avancée	M. S. BARKAT	26/01/2020	08h30-10h00	ST01	
03	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	M. MAYOUF	27/01/2020	08h30-10h00	ST01	
04	$\mu$ -processeurs et $\mu$ -contrôleurs	M. M. BEDBOUDI	28/01/2020	08h30-10h00	ST01	
05	Machines électriques approfondies	M.B. L. CHIKOUCHE	29/01/2020	08h30-10h00	ST01	
06	Anglais technique 1	M. S MESSALTI	29/01/2020	13h30-15h00	ST01	
07	Méthodes numériques appliquées et optimisation	M IDIR A/hakim	30/01/2020	08h30-10h00	ST01	
08	Maintenance et Sûreté de fonctionnement	M.DEFDAF	30/01/2020	13h30-15h00	ST01	

M'Sila, le :  
Le Chef de Département

## Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2019 / 2020

Semestre : 01

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 1<sup>ème</sup> Année

Spécialité : Réseaux Electriques

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Energies renouvelables	Mme O. BELOUNIS	25/01/2020	08h30-10h00	ST01	
02	Electronique de puissance avancée	M. S. BARKAT	26/01/2020	08h30-10h00	ST01	
03	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	M. MAYOUF	27/01/2020	08h30-10h00	ST01	
04	$\mu$ -processeurs et $\mu$ -contrôleurs	M. M. BEDBOUDI	28/01/2020	08h30-10h00	ST01	
05	Machines électriques approfondies	M.B. L. CHIKOUCHE	29/01/2020	08h30-10h00	ST01	
06	Anglais technique 1	M. S MESSALTI	29/01/2020	13h30-15h00	ST01	
07	Méthodes numériques appliquées et optimisation	M IDIR A/hakim	30/01/2020	08h30-10h00	ST01	
08	Maintenance et Sûreté de fonctionnement	M.DEFDAF	30/01/2020	13h30-15h00	ST01	

M'Sila, le :  
Le Chef de Département

## Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2019 / 2020

Semestre : 01

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 1<sup>ème</sup> Année

Spécialité : Energies Renouvelables

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Energies renouvelables	Mme O. BELOUNIS	25/01/2020	08h30-10h00	ST01	
02	Electronique de puissance avancée	M. S. BARKAT	26/01/2020	08h30-10h00	ST01	
03	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	M. MAYOUF	27/01/2020	08h30-10h00	ST01	
04	$\mu$ -processeurs et $\mu$ -contrôleurs	M. M. BEDBOUDI	28/01/2020	08h30-10h00	ST01	
05	Machines électriques approfondies	M.B. L. CHIKOUCHE	29/01/2020	08h30-10h00	ST01	
06	Anglais technique 1	M. S MESSALTI	29/01/2020	13h30-15h00	ST01	
07	Méthodes numériques appliquées et optimisation	M IDIR A/hakim	30/01/2020	08h30-10h00	ST01	

M'Sila, le :

Le Chef de Département

## Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2019 / 2020

Semestre : 01

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 1<sup>ème</sup> Année

Spécialité : Electromécanique

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Réseaux électriques industriels	M. D/E KHODJA	25/01/2020	08h30-10h00	Salle Labo5	
02	Froid et conditionnement d'air	Mr.djalab	26/01/2020	08h30-10h00	Salle Labo5	
03	Electronique de puissance avancée	M. S BELHAMDI	27/01/2020	08h30-10h00	Salle Labo5	
04	Machines hydrauliques et pneumatiques	M.M. BAHIDINE	28/01/2020	08h30-10h00	Salle Labo5	
05	Mécanismes industriels et transmission de puissance	M.M. BAHIDINE	29/01/2020	08h30-10h00	Salle Labo5	
06	Anglais technique 1	M. S MESSALTI	29/01/2020	13h30-15h00	Salle Labo5	
07	Modélisation et simulation des machines électriques	M. T. BENSLIMANE	30/01/2020	08h30-10h00	Salle Labo5	
08	Capteurs et instrumentation	BENYOUNSE abelhafid	30/01/2020	13h30-15h00	Salle Labo5	

M'Sila, le :

Le Chef de Département

⌘ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre ⌘

Année Universitaire : 2019 / 2020

Semestre : 01

⌘ Session : Normale ⌘

Parcours : Master

⌘ Année d'étude : 1<sup>ère</sup> Année ⌘

⌘ Spécialité : Automatique et systèmes ⌘

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Techniques d'identification	A/G. AYE B	25/01/2020	08h30-10h00	Salle Labo6	
02	Systèmes Linéaires Multivariables	M. H OUBABAS	26/01/2020	08h30-10h00	Salle Labo6	
03	Optimisation	M. H OUBABAS	27/01/2020	08h30-10h00	Salle Labo6	
04	Hydraulique et pneumatique	ABDOU	28/01/2020	08h30-10h00	Salle Labo6	
05	Traitement du signal (analogique et numérique)	M. D. SAIGAA	29/01/2020	08h30-10h00	Salle Labo6	
06	Anglais technique et terminologie	M. MESALTI	29/01/2020	13h30-15h00	Salle Labo6	
07	Association convertisseur-machine	M. M. BEDBOUDI	30/01/2020	08h30-10h00	Salle Labo6	
08	Base de données	A/G. AYE B	30/01/2020	13h30-15h00	Salle Labo6	

M'sila, le :

Le Chef de Département