

{ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre }

Année Universitaire : 2021 / 2022

Semestre : 01

{ Session : Normale }

Parcours : Master

{ Année d'étude : 1<sup>ère</sup> Année }

{ Spécialité : Commande Electriques }

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Méthodes numériques appliquées et optimisation	M IDIR A/hakim	09/02/2022	08h30-10h00	ST01	
02	Energies renouvelables	Mme O. BELOUNIS	10/02/2022	08h30-10h00	ST01	
03	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	M. MAYOUF	12/02/2022	08h30-10h00	ST01	
04	Maintenance et Sûreté de fonctionnement	M.DEFDAF	13/02/2022	08h30-10h00	ST01	
05	Electronique de puissance avancée	M. S. BARKAT	14/02/2022	08h30-10h00	ST01	
06	$\mu$ -processeurs et $\mu$ -contrôleurs	M. M. BEDBOUDI	15/02/2022	08h30-10h00	ST01	
07	Anglais technique 1	BOUSAKRA	16/02/2022	08h30-10h00	ST01	
08	Machines électriques approfondies	M.B. L. CHIKOUCHE	17/02/2022	08h30-10h00	ST01	

M'sila, le :

Le Chef de Département

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	Méthodes numériques appliquées et optimisation	M IDIR A/hakim	09/02/2022	08h30-10h00	ST01	
02	Energies renouvelables	Mme O. BELOUNIS	10/02/2022	08h30-10h00	ST01	
03	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	M. MAYOUF	12/02/2022	08h30-10h00	ST01	
04	Maintenance et Sûreté de fonctionnement	M.DEFDAF	13/02/2022	08h30-10h00	ST01	
05	Electronique de puissance avancée	M. S. BARKAT	14/02/2022	08h30-10h00	ST01	
06	$\mu$ -processeurs et $\mu$ -contrôleurs	M. M. BEDBOUDI	15/02/2022	08h30-10h00	ST01	
07	Anglais technique 1	BOUSAKRA	16/02/2022	08h30-10h00	ST01	
08	Machines électriques approfondies	M.B. L. CHIKOUCHE	17/02/2022	08h30-10h00	ST01	

M'Sila, le :

Le Chef de Département

{ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2021 / 2022

Semestre : 01

{ Session : Normale }

Parcours : Master

{Année d'étude : 1<sup>ère</sup> Année}

{Spécialité : Energies Renouvelables }

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Méthodes numériques appliquées et optimisation	M IDIR A/hakim	09/02/2022	08h30-10h00	ST01	
02	Energies renouvelables	Mme O. BELOUNIS	10/02/2022	08h30-10h00	ST01	
03	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	M. MAYOUF	12/02/2022	08h30-10h00	ST01	
04	Electronique de puissance avancée	M. S. BARKAT	13/02/2022	08h30-10h00	ST01	
05	$\mu$ -processeurs et $\mu$ -contrôleurs	M. M. BEDBOUDI	14/02/2022	08h30-10h00	ST01	
06	Anglais technique 1	BOUSAKRA	16/02/2022	08h30-10h00	ST01	
07	Machines électriques approfondies	M.B. L. CHIKOUCHE	17/02/2022	08h30-10h00	ST01	

M'sila, le :

Le Chef de Département

{ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre }

Année Universitaire : 2021 / 2022

Semestre : 01

{ Session : Normale }

Parcours : Master

{ Année d'étude : 1<sup>ère</sup> Année }

{ Spécialité : Robotique }

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Méthodes numériques et Optimisation	IDIR A/hakim	09/02/2022	08h30-10h00	ST02	
02	Actionneurs pour la robotique	ZEMMIT	10/02/2022	08h30-10h00	ST02	
03	Traitement numérique du signal	A. Harizi	12/02/2022	08h30-10h00	ST02	
04	Capteurs pour les systèmes embarqués	Mustapha Tabakh	13/02/2022	08h30-10h00	ST02	
05	Microcontrôleurs et applications	Mustapha Tabakh	14/02/2022	08h30-10h00	ST02	
06	Modélisation et identification des systèmes	A. Harizi	15/02/2022	08h30-10h00	ST02	
07	Anglais technique et terminologie	BOUSAKRA	16/02/2022	08h30-10h00	ST02	
08	Robotique générale	A/G. AYEYB	17/02/2022	08h30-10h00	ST02	

M'Sila, le :

Le Chef de Département

{ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre }

Année Universitaire : 2021 / 2022

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	Hydraulique et pneumatique	BELHOUCHE	09/02/2022	08h30-10h00	ST02	
02	Base de données	A/G. AYEZ	10/02/2022	08h30-10h00	ST02	
03	Traitement du signal (analogique et numérique)	M. D. SAIGAA	12/02/2022	08h30-10h00	ST02	
04	Systèmes Linéaires Multivariables	M. H OUBABAS	13/02/2022	08h30-10h00	ST02	
05	Optimisation	M. H OUBABAS	14/02/2022	08h30-10h00	ST02	
06	Techniques d'identification	A. Harizi	15/02/2022	08h30-10h00	ST02	
07	Anglais technique et terminologie	BOUSAKRA	16/02/2022	08h30-10h00	ST02	
08	Association convertisseur- machine	M. M. BEDBOUDI	17/02/2022	08h30-10h00	ST02	

M'sila, le :  
Le Chef de Département

{ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre }

Année Universitaire : 2021 / 2022

Semestre : 01

{ Session : Normale }

Parcours : Master professionnel

{ Année d'étude : 1<sup>ère</sup> Année }

Spécialité : Commande Des Machines Tournantes

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
----	------------------------	----------------	------	---------	----------	--------------

01	Théorie de champ électromagnétique	M.B. L. CHIKOUCHE	09/02/2022	08h30-10h00	ST02	
02	Chaînes de mesure et d'acquisitions	BENYETTOU	10/02/2022	08h30-10h00	ST02	
03	Corruption et déontologie de travail	HAMMOUCHE	12/02/2022	08h30-10h00	ST02	
04	Réseaux électriques	BENQUESMIA. H	13/02/2022	08h30-10h00	ST02	
05	Electronique de puissance avancée	CHEBABHA	14/02/2022	08h30-10h00	ST02	
06	Commande des convertisseurs électromécaniques	CHEBABHA	15/02/2022	08h30-10h00	ST02	
07	Anglais 1	BOUSAKRA	16/02/2022	08h30-10h00	ST02	
08	Machines électriques Spéciales	ZEMMIT	17/02/2022	08h30-10h00	ST02	

{ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre }

Année Universitaire : 2021 / 2022

Semestre : 01

{ Session : Normale }

Parcours : Master

{ Année d'étude : 1<sup>ère</sup> Année }

{ Spécialité : Electromécanique }

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Réseaux électriques industriels	M. D/E KHODJA	09/02/2022	08h30-10h00	ST03	
02	Capteurs et instrumentation	BENYETTTOU	10/02/2022	08h30-10h00	ST03	

03	Electronique de puissance avancée	M. S BELHAMDI	12/02/2022	08h30-10h00	ST03	
04	Mécanismes industriels et transmission de puissance	M.M. BAHIDINE	13/02/2022	08h30-10h00	ST03	
05	Modélisation et simulation des machines électriques	M. T. BENSLIMANE	14/02/2022	08h30-10h00	ST03	
06	Machines hydrauliques et pneumatiques	M.M. BAHIDINE	15/02/2022	08h30-10h00	ST03	
07	Anglais technique 1	BOUSAKRA	16/02/2022	08h30-10h00	ST03	
08	Froid et conditionnement d'air	Mr.djalab	17/02/2022	08h30-10h00	ST03	

M'Sila, le :  
Le Chef de Département

{ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre }

Année Universitaire : 2021 / 2022

Semestre : 01

{ Session : Normale }

Parcours : Master professionnel

{ Année d'étude : 1<sup>ère</sup> Année }

{ Spécialité : Maintenance des Equipements Industriels }

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Résistance des matériaux (RDM)	BIBI Mekki	09/02/2022	08h30-10h00	Salle Labo5	
02	Introduction aux Matériaux	O.SAFAR	10/02/2022	08h30-10h00	ST03	
03	Contrôle non destructif	O.SAFAR	12/02/2022	08h30-10h00	ST03	

04	Méthodes statistiques et échantillonnage	M S. MABRAK	13/02/2022	08h30-10h00	ST03	
05	Moteurs thermique	A.H. DJALAB	14/02/2022	08h30-10h00	ST03	
06	Turbomachines	O.SAFAR	15/02/2022	08h30-10h00	ST03	
07	Anglais technique 1	BOUSAKRA	16/02/2022	08h30-10h00	ST03	
08	Stratégie de maintenance	M Z. GHEMARI	17/02/2022	08h30-10h00	ST03	
09	Eléments de Machines	A.H. DJALAB	19/02/2022	08h30-10h00	Salle Labo7	
10	Dynamique des structures	K. BOUGURA	20/02/2022	08h30-10h00	Salle Labo7	

M'Sila, le :  
Le Chef de Département