

{ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre }

Année Universitaire : 2021 / 2022

Semestre : 03

{ Session : Normale }

Parcours : Master

{ Année d'étude : 2<sup>ème</sup> Année }

{ Spécialité : Electromécanique }

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Organisation et gestion de la maintenance industrielle	M.DEFDAF	09/02/2022	13h00-14h30	ST03	
02	Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO	BOUDJELLAL	10/02/2022	13h00-14h30	ST03	
03	Microprocesseurs et API	M. A/H ABDOU	12/02/2022	13h00-14h30	ST03	
04	Recherche documentaire et conception de mémoire	HAMMOUCHE	13/02/2022	13h00-14h30	ST03	
05	Sécurité industrielle et habilitation	M. S. BELKHIRI	14/02/2022	13h00-14h30	ST03	
06	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques	M. S BELHAMDI	15/02/2022	13h00-14h30	ST03	
07	Techniques de commande avancée	H. MEKKI	16/02/2022	13h00-14h30	ST03	
08	Exploitation des Energies Renouvelables	Mme O. BELOUNIS	17/02/2022	13h00-14h30	ST03	

M'Sila, le :  
Le Chef de Département

{ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre }

Année Universitaire : 2021 / 2022

Semestre : 03

{ Session : Normale }

Parcours : Master

{ Année d'étude : 2<sup>ème</sup> Année }

{ Spécialité : Master Automatique et systèmes }

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Commande intelligente	M. S. ZEGHLACHE	09/02/2022	13h00-14h30	ST02	
02	Traitement d'images et vision	ATTALLAH.B	10/02/2022	13h00-14h30	ST02	
03	Diagnostic des systèmes	H OUBABAS	12/02/2022	13h00-14h30	ST02	
04	Recherche documentaire et conception de mémoire	HAMMOUCHE	13/02/2022	13h00-14h30	ST02	
05	Commande prédictive et adaptative	HAMMOUCHE	14/02/2022	13h00-14h30	ST02	
06	Commande de robots de manipulation	A/G. AYEYB	15/02/2022	13h00-14h30	ST02	
07	Systèmes temps réel	CHOUDEF	16/02/2022	13h00-14h30	ST02	
08	Sûreté de fonctionnement	M.DEFDAF	17/02/2022	13h00-14h30	ST02	

M'sila, le :  
Le Chef de Département

{ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre }

Année Universitaire : 2021 / 2022

Semestre : 03

{ **Session : Normale** }  
**Parcours : Master**  
{ Année d'étude : 2<sup>ème</sup> Année }  
{ Spécialité : Master Commande électrique }

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Commande électrique des mécanismes industriels	M. D/E KHODJA	09/02/2022	13h00-14h30	ST01	
02	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications	S CHEKROUN	10/02/2022	13h00-14h30	ST01	
03	Techniques d'intelligence artificielle	A.BOUQUERRA	12/02/2022	13h00-14h30	ST01	
04	Recherche documentaire et conception de mémoire	HAMMOUCHE	13/02/2022	13h00-14h30	ST01	
05	Commandes Avancées	BENYOUNES	14/02/2022	13h00-14h30	ST01	
06	Commande non linéaire	H. MEKKI	15/02/2022	13h00-14h30	ST01	
07	Implémentation d'une commande numérique en temps réel	CHOUDEUR	16/02/2022	13h00-14h30	ST01	

M'Sila, le :  
Le Chef de Département

{ **Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre** }  
Année Universitaire : 2021 / 2022  
Semestre : 03

{ **Session : Normale** }  
**Parcours : Master**  
{ Année d'étude : 2<sup>me</sup> Année }  
{ Spécialité : Maintenance des Equipements Industriels }

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Systemes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques	ZOUGGAR	09/02/2022	13h00-14h30	ST03	
02	Lecture des plans	DJALAB	10/02/2022	13h00-14h30	ST03	
03	Automatismes	A/H ABDON	12/02/2022	13h00-14h30	ST03	
04	Recherche documentaire et conception de mémoire	HAMMOUCHE	13/02/2022	13h00-14h30	ST03	
05	DAO et CAO	BOUDJELLEL	14/02/2022	13h00-14h30	ST03	
06	Diagnostic vibratoire	M Z. GHEMARI	15/02/2022	13h00-14h30	ST03	
07	Techniques de détection des défaillances	CHERIF BILAL DJAMAL EDDINE	16/02/2022	13h00-14h30	ST03	
08	Tribologie et Lubrification des systèmes mécaniques	CHERIF BILAL DJAMAL EDDINE	17/02/2022	13h00-14h30	ST03	

M'sila, le :  
Le Chef de Département

{ **Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre** }  
Année Universitaire : 2021 / 2022  
Semestre : 03  
{ **Session : Normale** }  
**Parcours : Master**  
{ Année d'étude : 2<sup>me</sup> Année }  
{ Spécialité : Commande Des Machines Tournantes }

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Automates programmables industriels	ZOUGGAR	09/02/2022	13h00-14h30	ST04	
02	Conduite de projet	CHERIF BILAL DJAMAL EDDINE	10/02/2022	13h00-14h30	ST04	
03	Conception et dimensionnement des convertisseurs électromagnétiques	S CHEKROUN	12/02/2022	13h00-14h30	ST04	
04	Entrepreneuriat	MAHKLOFI	13/02/2022	13h00-14h30	ST04	
05	Dispositif électromécanique de protection	GHADBANE ISMAIL	14/02/2022	13h00-14h30	ST04	
06	Actionneurs électromécaniques	GHADBANE Ismaïl	15/02/2022	13h00-14h30	ST04	
07	Commande numérique	CHOUDEUR	16/02/2022	13h00-14h30	ST04	
08	Circuits logiques programmable	CHOUDEUR	17/02/2022	13h00-14h30	ST04	

M'Sila, le :  
Le Chef de Département

{ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre }

Année Universitaire : 2021 / 2022

Semestre : 03

{ **Session : Normale** }

Parcours : Master

{Année d'étude : 2<sup>ème</sup> Année}

{Spécialité : Robotique}

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Automatique avancée et commande des systèmes robotique	Zoughlache	09/02/2022	13h00-14h30	ST02	
02	Robotique aérienne	Khettab	10/02/2022	13h00-14h30	ST02	
03	Robotique mobile	A/G. AYEYB	12/02/2022	13h00-14h30	ST02	
04	Recherche documentaire	A. HAMMOUCHE	13/02/2022	13h00-14h30	ST02	
05	Commande Robuste	Boukhalifa	14/02/2022	13h00-14h30	ST02	
06	Apprentissage artificiel et	M. Ladjal	15/02/2022	13h00-14h30	ST02	

M'Sila, le :  
Le Chef de Département

{ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2021 / 2022

Semestre : 03

{ Session : Normale }

Parcours : Master

{ Année d'étude : 2<sup>ème</sup> Année }

{ Spécialité : Energies Renouvelables }

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Commande des SER	K. DJAZIA	09/02/2022	13h00-14h30	ST04	
02	Maintenance et fiabilité des systèmes à énergies renouvelables	K. DJAZIA	10/02/2022	13h00-14h30	ST04	

03	Systèmes multi sources à ER	ROUIABHI Riayad	12/02/2022	13h00-14h30	ST04	
04	Recherche documentaire et conception de mémoire	HAMMOUCHE	13/02/2022	13h00-14h30	ST04	
05	Applications et dimensionnement des SER	M. DRIF	14/02/2022	13h00-14h30	ST04	
06	Capteurs et mesures dédiés aux systèmes à ER	A. BOUCHELACH EM	15/02/2022	13h00-14h30	ST04	
07	Traitement de signal	D. SAIGAA	16/02/2022	13h00-14h30	ST04	
08	Stockage de l'énergie et pile à combustible	OUAGHNI F	17/02/2022	13h00-14h30	ST04	
09	Intégration des ER aux réseaux	M. MAYOUF	19/02/2022	13h00-14h30	Salle Labo5	

M'sila, le :

Le Chef de Département

{ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre }

Année Universitaire : 2021 / 2022

Semestre : 03

{ Session : Normale }

Parcours : Master

{ Année d'étude : 2<sup>ème</sup> Année }

{ Spécialité : Réseaux Electriques }

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Conduite des réseaux électriques	LAIB ABDERRZAK	09/02/2022	13h00-14h30	ST01	
02	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications	S CHEKROUN	10/02/2022	13h00-14h30	ST01	
03	Réseaux électriques industriels	M. S MESSALTI	12/02/2022	13h00-14h30	ST01	

04	Recherche documentaire et conception de mémoire	HAMMOUCHE	13/02/2022	13h00-14h30	ST01	
05	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques	M. S MESSALTI	14/02/2022	13h00-14h30	ST01	
06	Stabilité et dynamique des réseaux électriques	M. T BENSLIMANE	15/02/2022	13h00-14h30	ST01	
07	Implémentation d'une commande numérique en temps réel	CHOUDEUR	16/02/2022	13h00-14h30	ST01	
08	Réseaux électriques intelligents	M. T BENSLIMANE	17/02/2022	13h00-14h30	ST01	
09	Techniques de haute tension	M.A/M CHOUCHOU	19/02/2022	13h00-14h30	Salle Labo6	

M'sila, le :

Le Chef de Département