

🕌 **Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre** 🕌

Année Universitaire : 2022 / 2023

Semestre : 03

🕌 **Session : Normale** 🕌

Parcours : Master

🕌 Année d'étude : 2^{ème} Année 🕌

🕌 Spécialité : Electromécanique 🕌

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Techniques de commande avancée	H. MEKKI	08/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A04	
02	Microprocesseurs et API	M. A/H ABDOU	09/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A04	
03	Exploitation des Energies Renouvelables	Mme O. BELOUNIS	10/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A04	
04	Organisation et gestion de la maintenance industrielle	M. DEFDAF	11/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A04	
05	Recherche documentaire et conception de mémoire	A BOUDIA	14/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A04	
06	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques	M. S BELHAMDI	15/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A04	
07	Sécurité industrielle et habilitation	M. S. BELKHIRI	16/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A04	
08	Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO	TALI ABDERAHIM.	17/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A04	

M'Sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2022 / 2023

Semestre : 03

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 2^{ème} Année

Spécialité : Maintenance des Equipements Industriels

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	DAO et CAO	REGUG BERA	08/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A04	
02	Automatismes	A/H ABDU	09/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A04	
03	Tribologie et Lubrification des systèmes mécaniques	CHERIF BILAL DJAMAL EDDINE	10/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A04	
04	Techniques de détection des défaillances	CHERIF BILAL DJAMAL EDDINE	11/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A04	
05	Recherche documentaire et conception de mémoire	A BOUDIA	14/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A04	
06	Systemes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques	ZOUGGAR	15/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A04	
07	Diagnostic vibratoire	M Z. GHEMARI	16/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A04	
08	Lecture des plans	DJALAB	17/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A04	

M'sila, le :
Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2022 / 2023

Semestre : 03

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 2^{ème} 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	08/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
02	Commandes Avancées	BENYOUNES	09/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
03	Techniques d'intelligence artificielle	A. BOUQUERRA	10/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
04	Commande non linéaire	H. MEKKI	11/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
05	Recherche documentaire et conception de mémoire	A BOUDIA	14/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
06	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications	S CHEKROUN	15/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
07	Implémentation d'une commande numérique en temps réel	CHOUDEUR	16/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	

M'Sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2022 / 2023

Semestre : 03

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 2^{ème} Année

Spécialité : Réseaux Electriques

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Conduite des réseaux électriques	BELHOUCHE	08/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
02	Réseaux électriques industriels	M. S MESSALTI	09/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
03	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques	M. S MESSALTI	10/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
04	Stabilité et dynamique des réseaux électriques	M. T BENSLIMANE	11/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
05	Recherche documentaire et conception de mémoire	A BOUDIA	14/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
06	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications	S CHEKROUN	15/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
07	Implémentation d'une commande numérique en temps réel	CHOUDE	16/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
08	Réseaux électriques intelligents	M. T BENSLIMANE	17/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
09	Techniques de haute tension	M.A/M CHOUCHOU	18/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	

M'Sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2022 / 2023

Semestre : 03

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 2^{ème} Année

Spécialité : Commande Des Machines Tournantes

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Actionneurs électromécaniques	GHADBANE Ismaïl	08/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
02	Conduite de projet	RAHALI	09/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
03	Dispositif électromécanique de protection	GHADBANE ISMAL	10/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
04	Entrepreneuriat	MAHKLOFI	11/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
05	Conception et dimensionnement des convertisseurs électromagnétiques	S CHEKROUN	14/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
06	Automates programmables industriels	ZOUGGAR	15/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
07	Commande numérique	CHOUER	16/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	
08	Circuits logiques programmable	CHOUER	17/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A03	

M'sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2022 / 2023

Semestre : 03

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 2^{ème} Année

Spécialité : Master Automatique et systèmes

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salles (s)	Surveillants
01	Diagnostic des systèmes	H OUBABAS	08/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	
02	Commande prédictive et adaptative	HAMMOUCHE	09/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	
03	Traitement d'images et vision	ATTALLAH.B	10/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	
04	Sûreté de fonctionnement	M.DEFDAF	11/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	
05	Recherche documentaire et conception de mémoire	A BOUDIA	14/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	
06	Commande intelligente	M. S. ZEGHLACHE	15/01/2023	08h00-10h00	Amphi: A02	
07	Systèmes temps réel	CHOUDEB	16/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	
08	Commande de robots de manipulation	A/G. AYEBO	17/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	

M'sila, le :

Le Chef de Département

﴿ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre ﴾

Année Universitaire : 2022 / 2023

Semestre : 03

﴿ Session : Normale ﴾

Parcours : Master

﴿ Année d'étude : 2^{ème} Année ﴾

﴿ Spécialité : Robotique ﴾

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle (s)	Surveillants
01	Automatique avancée et commande des systèmes robotique	Zoughlache	08/01/2023	08h00-10h00	Amphi: A02	
02	Commande Robuste	Boukhalifa	09/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	
03	Apprentissage artificiel et	M. Ladjal	10/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	
04	Robotique aérienne	Khettab	11/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	
05	Recherche documentaire	A BOUDIA	14/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	
06	Robotique mobile	A/G. AYEYB	15/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	

M'Sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2022 / 2023

Semestre : 03

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 2^{ème} Année

Spécialité : Energies Renouvelables

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Commande des SER	GHADBANE Ismail	08/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	
02	Capteurs et mesures dédiés aux systèmes à ER	ZEMIT	09/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	
03	Traitement de signal	D. SAIGAA	10/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	
04	Intégration des ER aux réseaux	M. MAYOUF	11/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	
05	Recherche documentaire et conception de mémoire	A BOUDIA	14/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	
06	Applications et dimensionnement des SER	M. DRIF	15/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	
07	Stockage de l'énergie et pile à combustible	T. BOUCHALA	16/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	
08	Systèmes multi sources à ER	SALIM. DJROUI	17/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	
09	Maintenance et fiabilité des systèmes à énergies renouvelables	M Z. GHEMARI	18/01/2023	08h00-09h30	Amphi: A02	

M'Sila, le :

Le Chef de Département