

## Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2024 / 2025

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	Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO	BOUDJLLAL Billal	13/01/2025	11h00-12h30	Salle 12	
02	Microprocesseurs et API	ZOUGGAR	14/01/2025	11h00-12h30	Salle 12	
03	Exploitation des Energies Renouvelables	Mme O. BELOUNIS	15/01/2025	11h00-12h30	Salle 12	
04	Organisation et gestion de la maintenance industrielle	M.DEFDAF	16/01/2025	11h00-12h30	Salle 12	
05	Recherche documentaire et conception de mémoire	A BOUDIA	19/01/2025	11h00-12h30	Salle 12	
06	Techniques de commande avancée	H. MEKKI	20/01/2025	11h00-12h30	Salle 12	
07	Sécurité industrielle et habilitation	M. S. BELKHIRI	21/01/2025	11h00-12h30	Salle 12	
08	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques	M. S BELHAMDI	22/01/2025	11h00-12h30	Salle 12	

M'Sila, le :  
Le Chef de Département

﴿ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre ﴾

Année Universitaire : 2024 / 2025

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 non linéaire et avancée	H. MEKKI	13/01/2025	11h00-12h30	Salle 11	
02	Commande électrique des mécanismes industriels	M. D/E KHODJA	14/01/2025	11h00-12h30	Salle 11	
03	Techniques d'intelligence artificielle	K. LOUKAL	15/01/2025	11h00-12h30	Salle 11	
04	Les automates programmables	GHELLAB	16/01/2025	11h00-12h30	Salle 11	
05	Recherche documentaire et conception de mémoire	A BOUDIA	19/01/2025	11h00-12h30	Salle 11	
06	Implémentation d'une commande numérique en temps réel	A CHOUDER	20/01/2025	11h00-12h30	Salle 11	
07	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications	S CHEKROUN	21/01/2025	11h00-12h30	Salle 11	

M'Sila, le :

Le Chef de Département

## Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2024 / 2025

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	BELHOUCHE	13/01/2025	11h00-12h30	Salle 10	
02	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques	M. S MESSALTI	14/01/2025	11h00-12h30	Salle 10	
03	Réseaux électriques industriels	M. S MESSALTI	15/01/2025	11h00-12h30	Salle 10	
04	Stabilité et dynamique des réseaux électriques	M. T BENSLIMANE	16/01/2025	11h00-12h30	Salle 10	
05	Techniques de haute tension	M.A/M CHOUCHE	18/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A03	
06	Recherche documentaire et conception de mémoire	A BOUDIA	19/01/2025	11h00-12h30	Salle 10	
07	Implémentation d'une commande numérique en temps réel	A CHOUDER	20/01/2025	11h00-12h30	Salle 10	
08	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications	S CHEKROUN	21/01/2025	11h00-12h30	Salle 10	
09	Réseaux électriques intelligents	Salim DJERIOU	22/01/2025	11h00-12h30	Salle 10	

M'Sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2024 / 2025

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	13/01/2025	11h00-12h30	Salle 09	
02	Diagnostic des systèmes	H OUBABAS	14/01/2025	11h00-12h30	Salle 09	
03	Traitement d'images et vision	ATTALLAH.B	15/01/2025	11h00-12h30	Salle 09	
04	Systèmes temps réel	A CHOUDEUR	16/01/2025	11h00-12h30	Salle 09	
05	Recherche documentaire et conception de mémoire	A BOUDIA	19/01/2025	11h00-12h30	Salle 09	
06	Sûreté de fonctionnement	M.DEFDAF	20/01/2025	11h00-12h30	Salle 09	
07	Commande prédictive et adaptative	K. KHATTABE	21/01/2025	11h00-12h30	Salle 09	
08	Commande de robots de manipulation	A/G. AYEYB	22/01/2025	11h00-12h30	Salle 09	

M'Sila, le :  
Le Chef de Département

« Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre »

Année Universitaire : 2024 / 2025

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	A BENYOUNCE	13/01/2025	11h00-12h30	Salle 17	
02	Commande Robuste	BOUKHALFA	14/01/2025	11h00-12h30	Salle 17	
03	Apprentissage artificiel et	M. LADJAL	15/01/2025	11h00-12h30	Salle 17	
04	Robotique aérienne	KH KHETTAB	16/01/2025	11h00-12h30	Salle 17	
05	Recherche documentaire	A BOUDIA	19/01/2025	11h00-12h30	Salle 17	
06	Robotique mobile	A/G. AYEYB	20/01/2025	11h00-12h30	Salle 17	

M'sila, le :

Le Chef de Département

## Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2024 / 2025

Semestre : 03

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 2<sup>ème</sup> Année

Spécialité : Maintenance Industriels

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Tribologie et Lubrification des systèmes mécaniques	C. B. DJAMAL EDDINE	13/01/2025	11h00-12h30	Salle 18	
02	Techniques de détection des défaillances	BOUDJLLAL Billal	14/01/2025	11h00-12h30	Salle 18	
03	Automatismes et API	ZOUGGAR	15/01/2025	11h00-12h30	Salle 18	
04	Acoustique appliquée	LAIB	16/01/2025	11h00-12h30	Salle 18	
06	Diagnostic vibratoire	M Z. GHEMARI	18/01/2025	11h00-12h30	Amphi: A03	
05	Recherche documentaire et conception de mémoire	BOUDIA AISSAM	19/01/2025	11h00-12h30	Salle 18	
07	Sûreté de fonctionnement	DEFDAF	20/01/2025	11h00-12h30	Salle 18	
08	Sécurité industrielle et habilitation	M. S. BELKHIRI	21/01/2025	11h00-12h30	Salle 18	
09	Mécanique de la rupture et endommagements	MAKRI	22/01/2025	11h00-12h30	Salle 18	

M'Sila, le :

Le Chef de Département

⌘ **Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre** ⌘

Année Universitaire : 2024 / 2025

Semestre : 03

⌘ **Session : Normale** ⌘

Parcours : Master

⌘ Année d'étude : 2<sup>ème</sup> Année ⌘

⌘ Spécialité : Hydrogène Vert vecteur d'Énergie (HVE) ⌘

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Technologie de l'hybridation et smart grid, gestion thermique des SHENR, gestion des modes de fonctionnement	T BENSLIMANE	13/01/2025	11h00-12h30	Salle 19	
02	Gestion des Systèmes Hybrides à ER	A CHOUDER	14/01/2025	11h00-12h30	Salle 19	
03	Etude technico économique, résilience des Systèmes hybrides à ER	BAHRI Hamza	15/01/2025	11h00-12h30	Salle 19	
04	Recyclage et éco-design, Efficacité énergétique dans les bâtiments	A ZEMMIT	16/01/2025	11h00-12h30	Salle 19	
05	Langue et Sciences Humaines Sociale et Juridiques	LADJAL DJELOUL	19/01/2025	11h00-12h30	Salle 19	
06	Modélisation multi-physique et supervision des systèmes hybrides à ER	Belkacem OULD BOUAMAMA	20/01/2025	11h00-12h30	Salle 19	

M'sila, le :

Le Chef de Département