

⚡ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre ⚡

Année Universitaire : 2025 / 2026

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	Organisation et gestion de la maintenance industrielle	M.DEFDAF	10/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
02	Exploitation des Energies Renouvelables	Mme O. BELOUNIS	11/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
03	Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO	BOUDJLLAL Billal	13/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
04	Sécurité industrielle et habilitation	M. S. BELKHIRI	14/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
05	Techniques de commande avancée	H. MEKKI	15/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
06	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques	M. S BELHAMDI	17/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
07	Recherche documentaire et conception de mémoire	A BOUDIA	18/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
08	Microprocesseurs et API	ZOUGGAR	19/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	

M'Sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2025 / 2026

Semestre : 03

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 2^{ème} Année

Spécialité : Maintenance Industriels

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Diagnostic vibratoire	Z. GHEMARI	10/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
02	Sûreté de fonctionnement	DEFDAF/A. CHABABHI	11/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
03	Tribologie et Lubrification des systèmes mécaniques	CHERIF BILAL DJAMAL EDDINE	13/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
04	Sécurité industrielle et habilitation	M. S. BELKHIRI	14/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
05	Acoustique appliquée	Abdenrzak Laïb	15/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
06	Mécanique de la rupture et endommagements	MAKRI	17/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
07	Recherche documentaire et conception de mémoire	BOUDIA AISSAM	18/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
08	Automatismes et API	ZOUGGAR	19/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
09	Techniques de détection des défaillances	BOUDJLLAL Billal	20/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	

M'sila, le :
 Le Chef de Département

⚡ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre ⚡

Année Universitaire : 2025 / 2026

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	10/01/2026	08h30-10h30	Salle 17	
02	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications	S CHEKROUN	11/01/2026	08h30-10h30	Salle 17	
03	Commande non linéaire et avancée	H. MEKKI	13/01/2026	08h30-10h30	Salle 17	
04	Implémentation d'une commande numérique en temps réel	CHOUDEB	14/01/2026	08h30-10h30	Salle 17	
05	Les automates programmables	GHELLAB	15/01/2026	08h30-10h30	Salle 17	
06	Techniques d'intelligence artificielle	LOUKAL	17/01/2026	08h30-10h30	Salle 17	
07	Recherche documentaire et conception de mémoire	A BOUDIA	18/01/2026	08h30-10h30	Salle 17	

M'sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2025 / 2026

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	Réseaux électriques intelligents	M. T BENSLIMANE	10/01/2026	08h30-10h30	Salle 18	
02	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications	S CHEKROUN	11/01/2026	08h30-10h30	Salle 18	
03	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques	M. S MESSALTI	13/01/2026	08h30-10h30	Salle 18	
04	Implémentation d'une commande numérique en temps réel	CHOUDEUR	14/01/2026	08h30-10h30	Salle 18	
05	Stabilité et dynamique des réseaux électriques	M. T BENSLIMANE	15/01/2026	08h30-10h30	Salle 18	
06	Techniques de haute tension	M.A/M CHOUCHOU	17/01/2026	08h30-10h30	Salle 18	
07	Recherche documentaire et conception de mémoire	A BOUDIA	18/01/2026	08h30-10h30	Salle 18	
08	Réseaux électriques industriels	M. S MESSALTI	19/01/2026	08h30-10h30	Salle 18	
09	Conduite des réseaux électriques	BELHOUCHE	20/01/2026	08h30-10h30	Salle 18	

M'sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2025 / 2026

Semestre : 03

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 2^{ème} Année

Spécialité : Hydrogène Vert vecteur d'Energie

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Etude technico économique, résilience des Systèmes hybrides à ER	BAHRI Hamza	10/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
02	Recyclage et éco-design, Efficacité énergétique dans les bâtiments	A ZEMMIT	11/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
03	Technologie de l'hybridation et smart grid, gestion thermique des SHENR, gestion des modes de fonctionnement	T BENSLIMANE	13/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
04	Langue et Sciences Humaines Sociale et Juridiques	LADJAL DJELOUL	14/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
05	Gestion des Systèmes Hybrides à ER	A CHOUDER	15/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
08	Stages en entreprise (Projet intégrateur)	Belkacem OULD BOUAMAMA	17/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	
09	Modélisation multi-physique et supervision des systèmes hybrides à ER	Belkacem OULD BOUAMAMA	18/01/2026	08h30-10h30	Amphi: A01	

M'Sila, le :
 Le Chef de Département