

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2024 / 2025

Semestre : 01

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 1^{ème} 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	13/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo7	
02	Energies renouvelables	Mme O. BELOUNIS	14/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo7	
03	Electronique de puissance avancée	M. S. BARKAT	15/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo7	
04	Maintenance et Sûreté de fonctionnement	M.DEFDAF	16/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo7	
05	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	M. MAYOUF	19/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo7	
06	Anglais technique 1	S MESALI	20/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo7	
07	Machines électriques approfondies	M.B. L. CHIKOUCHE	21/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo7	
08	μ -processeurs et μ -contrôleurs	M. M. BEDBOUDI	22/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo7	

M'sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2024 / 2025

Semestre : 01

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 1^{ème} 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	13/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo6	
02	Energies renouvelables	Mme O. BELOUNIS	14/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo6	
03	Electronique de puissance avancée	M. S. BARKAT	15/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo6	
04	Maintenance et Sûreté de fonctionnement	M.DEFDAF	16/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo6	
05	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	M. MAYOUF	19/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo6	
06	Anglais technique 1	S MESALI	20/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo6	
07	Machines électriques approfondies	M.B. L. CHIKOUCHE	21/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo6	
08	μ -processeurs et μ -contrôleurs	M. M. BEDBOUDI	22/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo6	

M'Sila, le :
Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2024 / 2025

Semestre : 01

Session : Normale

Parcours : Master professionnel

Année d'étude : 1^{ème} Année

(Spécialité : Hydrogène Vert vecteur d'Énergie)

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Systèmes énergétiques et chimie de l'hydrogène	QUEMACHE ABDEREZAK	13/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo5	
02	Hydrogène, Electrochimie et batteries	QUEMACHE ABDEREZAK	14/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo5	
03	Bases de la régulation industrielle des procédés à risque	DJERIOU ALI	15/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo5	
04	Conversion de l'énergie 1	R IHADDADENE	16/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo5	
05	Electronique de puissance	BARKAT Saïd	19/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo5	
06	Anglais Technique	S MESALTI	20/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo5	
07	Outils mathématique et bases de l'intelligence artificielle	Mohamed Assam OUALI	21/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo5	
08	Base du génie électrique et Ingénierie de semi-conducteur	Mohamed BENHAMIDA	22/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo5	
09	Séminaires : Développement Durable e transition énergétique	Belkacem OULD BOUAMAMA	23/01/2025	13h30-15h00	Salle Labo5	

M'Sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2024 / 2025

Semestre : 01

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 1^{ère} Année

Spécialité : Automatique et systèmes

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillant s
01	Systemes Linéaires Multivariabiles	M. H OUBABAS	13/01/2025	13h30-15h00	Salle 12	
02	Hydraulique et pneumatique	BELHOUCHE	14/01/2025	13h30-15h00	Salle 12	
03	Techniques d'identification	A. HARIZI	15/01/2025	13h30-15h00	Salle 12	
04	Traitement du signal (analogique et numérique)	M. D. SAIGAA	16/01/2025	13h30-15h00	Salle 12	
05	Optimisation	F BENTATA	19/01/2025	13h30-15h00	Salle 12	
06	Anglais technique et terminologie	S MESALTI	20/01/2025	13h30-15h00	Salle 12	
07	Association convertisseur- machine	M. M. BEDBOUDI	21/01/2025	13h30-15h00	Salle 12	
08	Base de données	A. HARIZI	22/01/2025	13h30-15h00	Salle 12	

M'sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2024 / 2025

Semestre : 01

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 1^{ème} Année

Spécialité : Electromécanique

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Réseaux électriques industriels	M. D/E KHODJA	13/01/2025	13h30-15h00	Amphi: A01	
02	Machines hydrauliques et pneumatiques	B.D.CHERIF	14/01/2025	13h30-15h00	Amphi: A01	
03	Mécanismes industriels et transmission de puissance	M.M. BAHIDINE	15/01/2025	13h30-15h00	Amphi: A01	
04	Froid et conditionnement d'air	Mr.DJALAB	16/01/2025	13h30-15h00	Amphi: A01	
05	Modélisation et simulation des machines électriques	M. T. BENSLIMANE	19/01/2025	13h30-15h00	Amphi: A01	
06	Anglais technique 1	S MESALTI	20/01/2025	13h30-15h00	Amphi: A01	
07	Electronique de puissance avancée	M. S BELHAMDI	21/01/2025	13h30-15h00	Amphi: A01	
08	Capteurs et instrumentation	BENYETTTOU	22/01/2025	13h30-15h00	Amphi: A01	

M'Sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2024 / 2025

Semestre : 01

Session : Normale

Parcours : Master professionnel

Année d'étude : 1^{ème} Année

Spécialité : Maintenance Industriels

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Méthodes statistiques et échantillonnage	M S. MABRAK	13/01/2025	13h30-15h00	Amphi: A01	
02	Risques Industriels et Techniques de Sécurité	Z. GHEMARI	14/01/2025	13h30-15h00	Amphi: A01	
03	Introduction aux Matériaux	T. BOUCHALLA	15/01/2025	13h30-15h00	Amphi: A01	
04	Traitement du signal	D.SAIGAA	16/01/2025	13h30-15h00	Amphi: A01	
05	Dynamique des structures	K. BOUGURA	18/01/2025	09h00-10h30	Amphi: A03	
06	Stratégie de maintenance	Z. GHEMARI	18/01/2025	13h30-15h00	Amphi: A03	
07	Contrôle non destructif	T. BOUCHALLA	19/01/2025	13h30-15h00	Amphi: A01	
08	Anglais technique 1	S MESALTI	20/01/2025	13h30-15h00	Amphi: A01	
09	Thermodynamique Appliquée	. AH. DJALAB	21/01/2025	13h30-15h00	Amphi: A01	
10	Mécanique des milieux continus	H MAKRI	22/01/2025	13h30-15h00	Amphi: A01	

M'sila, le :

Le Chef de Département