

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2025 / 2026

Semestre : 01

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 1^{ère} Année

Spécialité : Energies Renouvelables en ELT

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	M. MAYOUF	10/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A01	
02	Capteurs et mesures	BENYETTOU	11/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A01	
03	Méthodes numériques appliquées et optimisation	M IDIR A/hakim	13/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A01	
04	Programmation Avancée en Python	K. SAOUDI	14/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A01	
05	Electronique de puissance avancée	M. S. BARKAT	15/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A01	
06	Machines électriques approfondies	M.B. L. CHIKOUCHE	17/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A01	
07	μ-processeurs et μ-contrôleurs	M. M. BEDBOUDI	18/01/2026	14h30-16h30	Amphi: A01	

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2025 / 2026

Semestre : 01

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 1^{ère} Année

Spécialité : Commande Electriques

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	M. MAYOUF	10/01/2026	14h30-16h30	Salle 20	
02	Maintenance et Sûreté de fonctionnement	M. DEFDAF	11/01/2026	14h30-16h30	Salle 20	
03	Méthodes numériques appliquées et optimisation	M. IDIR A/hakim	13/01/2026	14h30-16h30	Salle 20	
04	Programmation Avancée en Python	K. SAOUDI	14/01/2026	14h30-16h30	Salle 20	
05	Electronique de puissance avancée	M. S. BARKAT	15/01/2026	14h30-16h30	Salle 20	
06	Machines électriques approfondies	M. B. L. CHIKOUCHE	17/01/2026	14h30-16h30	Salle 20	
07	μ -processeurs et μ -contrôleurs	M. M. BEDBOUDI	18/01/2026	14h30-16h30	Salle 20	

M'Sila, le :

Le Chef de Département

« Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre »

Année Universitaire : 2025 / 2026

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	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	M. MAYOUF	10/01/2026	14h30-16h30	Salle 19	
02	Maintenance et Sûreté de fonctionnement	M. DEFDAF	11/01/2026	14h30-16h30	Salle 19	
03	Méthodes numériques appliquées et optimisation	M. IDIR A/hakim	13/01/2026	14h30-16h30	Salle 19	
04	Programmation Avancée en Python	K. SAOUDI	14/01/2026	14h30-16h30	Salle 19	
05	Electronique de puissance avancée	M. S. BARKAT	15/01/2026	14h30-16h30	Salle 19	
06	Machines électriques approfondies	M.B. L. CHIKOUCHE	17/01/2026	14h30-16h30	Salle 19	
07	μ-processeurs et μ-contrôleurs	M. M. BEDBOUDI	18/01/2026	14h30-16h30	Salle 19	

M'Sila, le :

Le Chef de Département

« Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre »

Année Universitaire : 2025 / 2026

Semestre : 01

« Session : Normale »

Parcours : Master

« Année d'étude : 1^{ère} Année »

« Spécialité : Electromécanique »

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Réseaux électriques industriels	M. D/E KHODJA	10/01/2026	14h30-16h30	Salle 17/18	
02	Traitement du signal	D. SAIGAA	11/01/2026	14h30-16h30	Salle 17/18	
03	Machines hydrauliques et pneumatiques	CHERIF BILAL DJAMAL EDDINE	13/01/2026	14h30-16h30	Salle 17/18	
04	Programmation Avancée en Python	K. SAOUDI	14/01/2026	14h30-16h30	Salle 17/18	
05	Modélisation et simulation des machines électriques	M. T. BENSLIMANE	15/01/2026	14h30-16h30	Salle 17/18	
06	Mécanismes industriels et transmission de puissance	M.M. BAHIDINE	17/01/2026	14h30-16h30	Salle 17/18	
07	Electronique de puissance avancée	M. S BELHAMDI	18/01/2026	14h30-16h30	Salle 17/18	

M'sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2025 / 2026

Semestre : 01

Session : Normale

Parcours : Master professionnel

Année d'étude : 1^{ère} Année

Spécialité : Maintenance Industriels

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Stratégie de maintenance	GH. ZINE	10/01/2026	14h30-16h30	Salle 21	
02	Traitement du signal	D. SAIGAA	11/01/2026	14h30-16h30	Salle 21	
03	Dynamique des structures	Miloud BAHIDDINE	13/01/2026	14h30-16h30	Salle 21	
04	Introduction aux Matériaux	T. BOUCHALLA	14/01/2026	14h30-16h30	Salle 21	
05	Programmation Avancée en Python	K. SAOUDI	15/01/2026	14h30-16h30	Salle 21	
06	Thermodynamique Appliquée	. AH. DJALAB	17/01/2026	14h30-16h30	Salle 21	
07	Contrôle non destructif	T. BOUCHALLA	18/01/2026	14h30-16h30	Salle 21	
08	Mécanique des milieux continus	MAKRI	19/01/2026	14h30-16h30	Salle 21	
09	Méthodes statistiques et échantillonnage	M S. MABRAK	20/01/2026	14h30-16h30	Salle 21	

M'Sila, le :
 Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2025 / 2026

Semestre : 01

Session : Normale

Parcours : Master professionnel

Année d'étude : 1^{ère} Année

Spécialité : Hydrogène Vert vecteur d'Energie

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Conversion de l'énergie 1	R IHADDADENE	10/01/2026	14h30-16h30	Salle 22	
02	Asservissements échantillonnés et régulation numérique	Samir ZEGHLACHE	11/01/2026	14h30-16h30	Salle 22	
03	Hydrogène et Systèmes Electrochimiques	Abderezak GUEMACHE	13/01/2026	14h30-16h30	Salle 22	
04	Programmation Avancée en Python	K. SAOUDI	14/01/2026	14h30-16h30	Salle 22	
05	Electronique de Puissance Avancée	BARKAT Saïd	15/01/2026	14h30-16h30	Salle 22	
06	Systèmes énergétiques et chimie de l'hydrogène	Abderezak GUEMACHE	17/01/2026	14h30-16h30	Salle 22	
07	Qualité de l'eau dans la production d'hydrogène	Abderezak GUEMACHE	18/01/2026	14h30-16h30	Salle 22	
08	Développement Durable e transition Energétique	Belkacem OULD BOUAMAMA	19/01/2026	14h30-16h30	Salle 22	

M'sila, le :

Le Chef de Département