

⌘ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre ⌘

Année Universitaire : 2025 / 2026

Semestre : 02

⌘ Session : Normale ⌘

Parcours : Master

⌘ Année d'étude : 1^{ème} Année ⌘

⌘ Spécialité : Electromécanique ⌘

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
01	Commande des machines électriques	M. D/EKHODJA	09/05/2026	14H00-16H00	Salle 20 Salle 19
02	Eléments d'IA appliquée	A. BOUQUERRA	10/05/2026	14H00-16H00	Salle 20 Salle 19
03	Diagnostic et surveillance	Chérif Bilal Djamel Eddine	11/05/2026	14H00-16H00	Salle 20 Salle 19
04	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	BOUCHALLA	12/05/2026	14H00-16H00	Salle 20 Salle 19
05	Méthodes numériques appliquées	S. BELKHRI	13/05/2026	14H00-16H00	Salle 20 Salle 19
06	Mécanique des fluides appliquée	DJALAB	14/05/2026	14H00-16H00	Salle 20 Salle 19
07	Thermodynamique appliquée	M. S MABREK	16/05/2026	14H00-16H00	Salle 20 Salle 19
08	Commande hydraulique et pneumatique	BOUCHALLA	17/05/2026	14H00-16H00	Salle 20 Salle 19

M'sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2025 / 2026

Semestre : 02

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 1^{ème} Année

Spécialité : Maintenance Industriels

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
01	Vibration des machines tournantes	M.B. LADGHEM CHIKOUCHE	09/05/2026	14H00-16H00	Salle 19
02	Eléments d'IA appliquée	A.BOUQUERRA	10/05/2026	14H00-16H00	Salle 19
03	Construction mécanique	DJALAB	11/05/2026	14H00-16H00	Salle 19
04	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	BOUCHALLA	12/05/2026	14H00-16H00	Salle 19
05	Méthode des éléments finis	M. S. BELKHIRI	13/05/2026	14H00-16H00	Salle 19
06	Capteur intelligent	BENYETTOU	14/05/2026	14H00-16H00	Salle 19
07	Fiabilité des Systèmes Mécaniques	GHEMARI	16/05/2026	14H00-16H00	Salle 19
08	La Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur GMAO	DEFDAF	17/05/2026	14H00-16H00	Salle 19
09	Procédés de fabrication et machines outils	DJALAB	18/05/2026	14H00-16H00	Salle 19

M'sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2025 / 2026

Semestre : 02

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 1^{ème} Année

Spécialité : Commande Electriques

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
01	Asservissements échantillonnés et Régulation numérique	K LOUKAL	09/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04
02	Eléments d'IA appliquée	A.BOUQUERRA	10/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04
03	Modélisation et identification des systèmes électriques	IDIR A/hakim	11/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04
04	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	BOUCHALLA	12/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04
05	Techniques de la commande électrique	M. S. BARKAT	13/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04
06	Diagnostic des défaillances des systèmes de commande	M OUHABI	14/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04

M'Sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2025 / 2026

Semestre : 02

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 1^{ème} Année

Spécialité : Réseaux Electriques

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
01	Qualité de l'énergie électrique	Mourad NAIDJI	09/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04
02	Eléments d'IA appliquée	A.BOUQUERRA	10/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04
03	Planification des réseaux électriques	BELHOUCHE	11/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04
04	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	BOUCHALLA	12/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04
05	Modélisation et optimisation des réseaux électriques	M. S MESSALTI	13/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04
06	Production centralisée, et décentralisée	BENGASMIA HANI	14/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04
07	Commande des systèmes électro-énergétiques	BENSLIMANE T.	16/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04
08	Techniques de protection des réseaux électriques	DJERIOU Salim	17/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04

M'Sila, le :

Le Chef de Département

⌘ Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre ⌘

Année Universitaire : 2025 / 2026

Semestre : 02

⌘ Session : Normale ⌘

Parcours : Master

⌘ Année d'étude : 1^{ème} Année ⌘

⌘ Spécialité : Energies Renouvelables en Electrotechnique ⌘

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
01	Qualité de l'énergie électrique	DJERIOU SALIM	09/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A01
02	Eléments d'IA appliquée	A.BOUQUERRA	10/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A01
03	Systemes de conversion de l'énergie éolienne	M MAYOUF	11/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A01
04	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	BOUCHALLA	12/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A01
05	Systemes de conversion de l'énergie Photovoltaïque	A CHOUDEK	13/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A01
06	Energie solaire thermique	Mourad NAIDJI	14/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A01
07	Gisements énergétiques solaire et éoliens	M. T BENSLIMANE	16/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A01

M'Sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2025 / 2026

Semestre : 02

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 1^{ème} Année

Spécialité : Hydrogène Vert vecteur d'Énergie (HVE)

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
01	Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque et éolienne	KH BENTATA	09/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04
02	Intelligence artificielle appliquée	A. BOUQUERRA	10/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04
03	Captation CO2 et Injection de l'hydrogène	Abderezak QUEMACHE	11/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04
04	Hydrogène pour la mobilité	ZORGANE	12/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04
05	Technologie des piles à combustible	Fayssal OUAQUENI	13/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04
06	Capteurs et mesure pour les systèmes à ER	L. BENYETTOU	14/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04
07	Extraction et Traitement des Données Expérimentales	LAIB ABDERRZAK	16/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04
08	Modélisation multiphysique des systèmes à Hydrogène	Belkacem OULD BOUAMAMA	17/05/2026	14H00-16H00	Amphi: A04

M'sila, le :

Le Chef de Département