

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2024 / 2025

Semestre : 02

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 1^{ère} Année

Spécialité : Electromécanique

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
01	Thermodynamique appliquée	M. S MABREK	10/05/2025	08H30-10H00	Amphí: A04
02	Commande hydraulique et pneumatique	BOUCHALLA	11/05/2025	08H30-10H00	Amphí: A04
03	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	BOUCHALLA	12/05/2025	08H30-10H00	Amphí: A04
04	Programmation informatique appliquée aux Sciences et technologie	Fayssal OUAQUENI	13/05/2025	08H30-10H00	Amphí: A04
05	Méthodes numériques appliquées	S. BELKHRI	14/05/2025	08H30-10H00	Amphí: A04
06	Diagnostic et surveillance	Chérif Bilal Djamel Eddine	15/05/2025	08H30-10H00	Amphí: A04
07	Mécanique des fluides appliquée	DJALAB	17/05/2025	08H30-10H00	Amphí: A04
08	Commande des machines électriques	M. D/EKHODJA	18/05/2025	08H30-10H00	Amphí: A04

M'sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2024 / 2025

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	10/05/2025	08H30-10H00	Amphi: A03
02	Procédés de fabrication et machines outils	DJALAB	11/05/2025	08H30-10H00	Amphi: A03
03	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	BOUCHALLA	12/05/2025	08H30-10H00	Amphi: A03
04	Programmation informatique appliquée aux Sciences et technologie	Fayssal OUAGUENI	13/05/2025	08H30-10H00	Amphi: A03
05	Capteur intelligent	RIAD	14/05/2025	08H30-10H00	Amphi: A03
06	Méthode des éléments finis	M. S. BELKHIRI	15/05/2025	08H30-10H00	Amphi: A03
07	La Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur GMAO	DEFDAF	17/05/2025	08H30-10H00	Amphi: A03
08	Fiabilité des Systèmes Mécaniques	GHEMARI	18/05/2025	08H30-10H00	Amphi: A03
09	Construction mécanique	DJALAB	18/05/2025	13H30-15H00	Amphi: A03

M'Sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2024 / 2025

Semestre : 02

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 1^{ère} Année

Spécialité : Automatique

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
01	Electronique appliquée	CHOUDEUR AISSA	10/05/2025	08H30-10H00	Salle 19
02	Commande optimale	M. H OUBABAS	11/05/2025	08H30-10H00	Salle 19
03	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	BOUCHALLA	12/05/2025	08H30-10H00	Salle 19
04	Programmation informatique appliquée aux Sciences et technologie	Fayssal OUAQUENI	13/05/2025	08H30-10H00	Salle 19
05	systemes non linéaires	MEKKI Hemza	14/05/2025	08H30-10H00	Salle 19
06	Concepts et langage de programmation graphique	M A/G. AYEB	15/05/2025	08H30-10H00	Salle 19
07	API et supervision	M GHELLAB	17/05/2025	08H30-10H00	Salle 19

M'Sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2024 / 2025

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	10/05/2025	08H30-10H00	Salle 20
02	Diagnostic des défaillances des systèmes de commande	M. H OUBABAS	11/05/2025	08H30-10H00	Salle 20
03	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	BOUCHALLA	12/05/2025	08H30-10H00	Salle 20
04	Programmation informatique appliquée aux Sciences et technologie	Fayssal OUAGUENI	13/05/2025	08H30-10H00	Salle 20
05	Modélisation et identification des systèmes électriques	IDIR A/hakim	14/05/2025	08H30-10H00	Salle 20
06	Techniques de la commande électrique	M. S. BARKAT	15/05/2025	08H30-10H00	Salle 20

M'sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2024 / 2025

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	MAYOUF	10/05/2025	08H30-10H00	Amphî: A04
02	Planification des réseaux électriques	BELHOUCBAT	11/05/2025	08H30-10H00	Amphî: A04
03	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	BOUCHALLA	12/05/2025	08H30-10H00	Amphî: A04
04	Programmation informatique appliquée aux Sciences et technologie	Fayssal OUAQUENI	13/05/2025	08H30-10H00	Amphî: A04
05	Commande des systèmes électro-énergétiques	BENSLIMANE T.	14/05/2025	08H30-10H00	Amphî: A04
06	Modélisation et optimisation des réseaux électriques	M. S MESSALTI	15/05/2025	08H30-10H00	Amphî: A04
07	Techniques de protection des réseaux électriques	DJERIOU Salim	17/05/2025	08H30-10H00	Amphî: A04
08	Production centralisée, et décentralisée	BENGASMIA HANI	18/05/2025	08H30-10H00	Amphî: A04

M'Sila, le :

Le Chef de Département

Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2024 / 2025

Semestre : 02

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 1^{ème} Année

Spécialité : Hydrogène Vert vecteur d'Energie (HVE)

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
01	Intelligence artificielle et commande avancées	Samir ZEGHLACHE	10/05/2025	08H30-10H00	Salle 17
02	Captation CO2, Injection de l'hydrogène	GUMACHE	11/05/2025	08H30-10H00	Salle 17
03	Machine Electrique	M.B. LADQHEM CHIKOUCHE	12/05/2025	08H30-10H00	Salle 17
04	Programmation informatique appliquée aux Sciences et technologie	Fayssal OUAQUENI	13/05/2025	08H30-10H00	Salle 17
05	Capteurs et actionneurs	M BOUAMAR	14/05/2025	08H30-10H00	Salle 17
06	Hydrogène pour la mobilité	ZERGANE	15/05/2025	08H30-10H00	Salle 17
07	Technologie de production de l'hydrogène	Belkacem OULD BOUAMAMA	17/05/2025	08H30-10H00	Salle 17
	Procédés de Production de l'hydrogène	Belkacem OULD BOUAMAMA	18/05/2025	08H30-10H00	Salle 17

M'sila, le :

Le Chef de Département