

🕌 Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre 🕌

Année Universitaire : 2023 / 2024

Semestre : 02

🕌 Session : Normale 🕌

Parcours : Master

🕌 Année d'étude : 1<sup>ère</sup> Année 🕌

🕌 Spécialité : Electromécanique 🕌

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
01	Thermodynamique appliquée	M. S MABREK	11/05/2024	11H00-12H30	Salle 18
02	Fiabilité des systèmes	GHEMARI	12/05/2024	11H00-12H30	Salle 18
03	Commande hydraulique et pneumatique	BOUCHALLA	13/05/2024	11H00-12H30	Salle 18
04	Traitement de signal	D. SAIGAA	14/05/2024	11H00-12H30	Salle 18
05	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	BOUCHALLA	14/05/2024	15H30-17H00	Salle 18
06	Méthodes numériques appliquées	S. BELKHIRI	15/05/2024	11H00-12H30	Salle 18
07	Diagnostic et surveillance	DEFDAF	16/05/2024	11H00-12H30	Salle 18
08	Mécanique des fluides appliquée	DJALAB	16/05/2024	15H30-17H00	Salle 18
09	Commande des machines électriques	M. D/EKHODJA	18/05/2024	11H00-12H30	Salle 18

M'Sila, le :

Le Chef de Département

## « Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre »

Année Universitaire : 2023 / 2024

Semestre : 02

« Session : Normale »

Parcours : Master

« Année d'étude : 1<sup>ère</sup> Année »

« Spécialité : Maintenance Industriels »

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
01	Vibration des machines tournantes	M.B. LADGHEM CHIKOUCHE	11/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A04
02	Fiabilité des Systèmes Mécaniques	GHEMARI	12/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A04
03	Machines Electrique	M. S CHEKROUN	13/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A04
04	Capteur intelligent	H DAHMANI	14/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A04
05	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	BOUCHALLA	14/05/2024	15H30-17H00	Amphi: A04
06	Méthode des éléments finis	M. S. BELKHIRI	15/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A04
07	Informatique industrielle	IDIR A/hakim	16/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A04
08	La Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur GMAO	DEFDAF	16/05/2024	15H30-17H00	Amphi: A04
09	Procédés de fabrication et machines outils	DJALAB	18/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A04
10	Construction mécanique	DJALAB	20/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A04

M'Sila, le :

Le Chef de Département

## « Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre »

Année Universitaire : 2023 / 2024

Semestre : 02

« Session : Normale »

Parcours : Master

« Année d'étude : 1<sup>re</sup> Année »

« Spécialité : Automatique »

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
01	Véhicules électriques	M. TROUBACHE	11/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A03
02	Commande optimale	M. H OUBABAS	12/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A03
03	Electronique appliquée	CHOUDEUR AISSA	13/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A03
04	Capteurs intelligents	L BENYETTOU	14/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A03
05	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	BOUCHALLA	14/05/2024	15H30-17H00	Amphi: A03
06	systèmes non linéaires	MEKKI Hemza	15/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A03
07	Concepts et langage de programmation graphique	M A/G. AYEB	16/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A03
08	API et supervision	M GHELLAB	18/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A03

M'Sila, le :

Le Chef de Département

## « Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre »

Année Universitaire : 2023 / 2024

Semestre : 02

« Session : Normale »

Parcours : Master

« Année d'étude : 1<sup>ère</sup> Année »

« Spécialité : Commande Electriques »

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
01	Asservissements échantillonnés et Régulation numérique	K LOUKAL	11/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A04
02	Diagnostic des défaillances des systèmes de commande	M. H OUBABAS	12/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A04
03	Techniques de la commande électrique	M. S. BARKAT	13/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A04
04	Machines spéciale	BOUCHALLA	14/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A04
05	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	BOUCHALLA	14/05/2024	15H30-17H00	Amphi: A04
06	Modélisation et identification des systèmes électriques	IDIR A/hakim	15/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A04
07	Informatique industrielle	IDIR A/hakim	16/05/2024	11H00-12H30	Amphi: A04

M'Sila, le :

Le Chef de Département

## Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2023 / 2024

Semestre : 02

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 1<sup>ère</sup> Année

Spécialité : Réseaux Electriques

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
01	Compatibilité électromagnétique	MABREK	11/05/2024	11H00-12H30	Amphî: A04
02	Qualité de l'énergie électrique	MAYOUF	12/05/2024	11H00-12H30	Amphî: A04
03	Planification des réseaux électriques	BELHOUCHE	13/05/2024	11H00-12H30	Amphî: A04
04	Modélisation et optimisation des réseaux électriques	M. S MESSALTI	14/05/2024	11H00-12H30	Amphî: A04
05	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	BOUCHALLA	14/05/2024	15H30-17H00	Amphî: A04
06	Commande des systèmes électro-énergétiques	BENSLIMANE T.	15/05/2024	11H00-12H30	Amphî: A04
07	Informatique industrielle	IDIR A/hakim	16/05/2024	11H00-12H30	Amphî: A04
08	Techniques de protection des réseaux électriques	DJARIOUI SALIM	16/05/2024	15H30-17H00	Amphî: A04
09	Production centralisée, et décentralisée	BENGASMIA HANI	18/05/2024	11H00-12H30	Amphî: A04

M'Sila, le :  
 Le Chef de Département

## Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2023 / 2024

Semestre : 02

Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 1<sup>ère</sup> Année

Spécialité : Robotique

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)
01	Intelligence artificielle	Fayssal OUAGUENI	11/05/2024	11H00-12H30	Salle 19
02	Entrepreneuriat et Gestion des entreprises	H KHALAFI	12/05/2024	11H00-12H30	Salle 19
03	Systèmes de commande en temps réel	CHOUDER AISSA	13/05/2024	11H00-12H30	Salle 19
04	Systèmes embarqués et vision pour la robotique	H DAHMANI	14/05/2024	11H00-12H30	Salle 19
05	Conception orientée objet	IDIR A/hakim	15/05/2024	11H00-12H30	Salle 19
06	Modélisation des robots manipulateurs	M A/G. AYEYB	16/05/2024	11H00-12H30	Salle 19

M'sila, le :

Le Chef de Département

## Calendrier des Epreuves de Fin de Semestre

Année Universitaire : 2023 / 2024

Semestre : 02

### Session : Normale

Parcours : Master

Année d'étude : 1<sup>ère</sup> 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	11/05/2024	11H00-12H30	Salle 17
02	Technologie des piles combustible	Fayssal OUAQUENI	12/05/2024	11H00-12H30	Salle 17
03	Machine Electrique	M.B. LADQHEM CHIKOUCHE	13/05/2024	11H00-12H30	Salle 17
04	Capteurs et actionneurs	M BOUAMAR	14/05/2024	11H00-12H30	Salle 17
05	Technologies de Stockage et transport de l'hydrogène	SAIB CHERIF	15/05/2024	11H00-12H30	Salle 17
06	Hydrogène pour la mobilité	ZERGANE	16/05/2024	11H00-12H30	Salle 17
07	Technologie de production de l'hydrogène	Belkacem OULD BOUAMAMA	18/05/2024	11H00-12H30	Salle 17
08	Procédés de Production de l'hydrogène	Belkacem OULD BOUAMAMA	18/05/2024	11H00-12H30	Salle 17
09	Captation CO2, Injection de l'hydrogène	KHODAKOV Andrei	20/05/2024	11H00-12H30	Salle 17

M'Sila, le :

Le Chef de Département