

Calendrier des Rattrapages

Année Universitaire : 2023 / 2024

Semestre : 01

(Session : Rattrapages)

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	03/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A02	
02	Energies renouvelables	Mme O. BELOUNIS	03/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A02	
03	Electronique de puissance avancée	M. S. BARKAT	04/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A02	
04	Maintenance et Sûreté de fonctionnement	M.DEFDAF	04/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A02	
05	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	M. MAYOUF	05/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A02	
06	Anglais technique 1	B BAADJI	05/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A02	
07	Machines électriques approfondies	M.B. L. CHIKOUCHE	06/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A02	
08	μ -processeurs et μ -contrôleurs	M. M. BEDBOUDI	06/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A02	

M'sila, le :
Le Chef de Département

Calendrier des Rattrapages

Année Universitaire : 2023 / 2024

Semestre : 01
(Session : Rattrapages)
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	03/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A02	
02	Energies renouvelables	Mme O. BELOUNIS	03/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A02	
03	Electronique de puissance avancée	M. S. BARKAT	04/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A02	
04	Maintenance et Sûreté de fonctionnement	M.DEFDAF	04/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A02	
05	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	M. MAYOUF	05/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A02	
06	Anglais technique 1	B BAADJI	05/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A02	
07	Machines électriques approfondies	M.B. L. CHIKOUCHE	06/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A02	
08	μ -processeurs et μ -contrôleurs	M. M. BEDBOUDI	06/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A02	

M'Sila, le :
Le Chef de Département

Calendrier des Rattrapages
Année Universitaire : 2023 / 2024
Semestre : 01

(Session : Rattrapages)

Parcours : Master

Année d'étude : 1^{ère} Année

Spécialité : Automatique et systèmes

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Hydraulique et pneumatique	BELHOUCHE	03/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A03	
02	Systemes Linéaires Multivariables	M. H OUBABAS	03/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A03	
03	Techniques d'identification	A. Harizi	04/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A03	
04	Traitement du signal (analogique et numérique)	M. D. SAIGAA	04/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A03	
05	Anglais technique et terminologie	B BAADJI	05/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A03	
06	Optimisation	H. DAHMANI	05/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A03	
07	Base de données	H. DAHMANI	06/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A03	
08	Association convertisseur- machine	M. M. BEDBOUDI	06/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A03	

M'Sila, le :
Le Chef de Département

Calendrier des Rattrapages

Année Universitaire : 2023 / 2024

Semestre : 01

(Session : Rattrapages)

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	03/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A01	
02	Froid et conditionnement d'air	Mr.DJALAB	03/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A01	
03	Mécanismes industriels et transmission de puissance	M.M. BAHIDINE	04/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A01	
04	Machines hydrauliques et pneumatiques	B.D.CHERIF	04/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A01	
05	Modélisation et simulation des machines électriques	M. T. BENSLIMANE	05/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A01	
06	Anglais technique 1	B BAADJI	05/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A01	
07	Electronique de puissance avancée	M. S BELHAMDI	06/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A01	
08	Capteurs et instrumentation	BENYETTTOU	06/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A01	

M'sila, le :
Le Chef de Département

Calendrier des Rattrapages

Année Universitaire : 2023 / 2024

Semestre : 01

(Session : Rattrapages)
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	Introduction aux Matériaux	CHIKOUCHE	03/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A01	
02	Risques Industriels et Techniques de Sécurité	Z. GHEMARI	03/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A01	
03	Méthodes statistiques et échantillonnage	M.S. MABRAK	04/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A01	
04	Traitement du signal	D.SAIGAA	04/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A01	
05	Dynamique des structures	K. BOUGURA	05/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A01	
06	Anglais technique 1	B BAADJI	05/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A01	
07	Contrôle non destructif	T. BOUCHALLA	06/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A01	
08	Thermodynamique Appliquée	. AH. DJALAB	06/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A01	
09	Stratégie de maintenance	GH. ZINE	08/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A01	
10	Mécanique des milieux continus	MAKRI	08/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A01	

M'Sila, le :
Le Chef de Département

(Session : Rattrapages)

Parcours : Master

Année d'étude : 1^{ère} Année

Spécialité : Robotique

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Méthodes numériques et Optimisation	IDIR A/hakim	03/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A03	
02	Actionneurs pour la robotique	ZEMMIT	03/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A03	
03	Modélisation et identification des systèmes	A. Harizi	04/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A03	
04	Microcontrôleurs et applications	M BOUAMAR	04/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A03	
05	Traitement numérique du signal	A. Harizi	05/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A03	
06	Anglais technique et terminologie	B BAADJI	05/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A03	
07	Capteurs pour les systèmes embarqués	Mustapha Tabakh	06/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A03	
08	Robotique générale	A/G. AYEYB	06/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A03	

M'sila, le :
Le Chef de Département

Calendrier des Rattrapages

Année Universitaire : 2023 / 2024

Semestre : 01

(Session : Rattrapages)
Parcours : Master professionnel
﴿ Année d'étude : 1^{ère} Année ﴾
(Spécialité : Hydrogène Vert vecteur d'Énergie)

N°	Intitulé de la matière	Responsable(s)	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillants
01	Systemes énergétiques et chimie de l'hydrogène	QUEMACHE ABDEREZAK	03/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A03	
02	Hydrogène, Electrochimie et batteries	QUEMACHE ABDEREZAK	03/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A03	
03	Electronique de puissance	BARKAT Saïd	04/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A03	
04	Anglais Technique	BARKAT Saïd	04/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A03	
05	Conversion de l'énergie 1	R IHADDADENE	05/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A03	
06	Bases de la régulation industrielle des procédés à risque	DJERIOU ALI	05/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A03	
07	Outils mathématique et bases de l'intelligence artificielle	Mohamed Assam OUALI	06/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A03	
08	Base du génie électrique et Ingénierie de semi-conducteur	Mohamed BENHAMIDA	06/06/2024	15h30-17h00	Amphi: A03	
09	Séminaires : Développement Durable e transition énergétique	Belkacem OULD BOUAMAMA	08/06/2024	11h00-12h30	Amphi: A03	

M'Sila, le :
Le Chef de Département