



(Emploi Du Temps)- Année Universitaire: 2025/2026

(Année d'étude : 1^{ème} Année) - Parcours : Master

Spécialité : G01: Commande Electrique+ G02:Réseaux Electriques+ (G03+G04) : Energies Renouvelables Electrotechnique

Semestre : 01

	08H00	09H30	11H00	12H30	13H30	14H00	15H30	17H00
Samedi		Machines électriques approfondies (Cours)- Amphi: A02 M.B. L . CHIKOUCHE	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique M. MAYOUF (Cours)- Amphi: A02			Réseaux de transport M. MAYOUF Salle 01 (TD)-G01	Machines électriques (TD)- G01 Salle 01 CHIKOUCHE	
						Machines électriques (TD)- G02 Salle 02 CHIKOUCHE	Réseaux de transport M. MAYOUF Salle 02 (TD)-G02	
						Electronique de puissance avancée (TD)-G03 Salle 03 M. S. M. S. BARKAT	Electronique de puissance avancée (TD)-G04 Salle 03 M. S. M. S. BARKAT	
Dimanche	Electronique de puissance avancée (Cours)- Amphi: A04 M. S. BARKAT	Méthodes numériques appliquées et optimisation (Cours)- Amphi: A04 M IDIR A/hakim	Méthodes numériques (TD)- G01 Salle 17 IDIR A/hakim			Méthodes numériques (TD)- G02 Salle 18 IDIR A/hakim	Méthodes numériques (TD)- G03 Salle 17 IDIR A/hakim	
			Electronique de puissance avancée (TD)-G02 Salle 18 M. S. M. S. BARKAT			Electronique de puissance avancée (TD)-G01 Salle 17 M. S. M. S. BARKAT		
			Réseaux de transport M. MAYOUF Salle 19 1 0(TD)-G03			Réseaux de transport M. MAYOUF Salle 19 1 0(TD)-G04		
Lundi	(Cours)- Amphi: A04 Programmation Avancée en Python K. SAOUDI	TP : Méthodes numériques Gr01 SIM06 Salle 59	TP : Méthodes numériques Gr02 SIM06 Salle 59 IDIR A/hakim			TP : Méthodes numériques Gr03 SIM06 Salle 59 IDIR A/hakim	TP : Méthodes numériques Gr04 SIM06 Salle 59	
		TP : µ-processeurs et µ-contrôleurs Gr02 M. BEDBOUDI (Salle 63 sim1)	TP : µ-processeurs et µ-contrôleurs Gr01 M. BEDBOUDI (Salle 63 sim1)					
		Machines électriques (TD)- G03 Salle 20 CHIKOUCHE	Machines électriques (TD)- G04 Salle 11 CHIKOUCHE			TP : µ-processeurs et µ-contrôleurs Gr04 M. BEDBOUDI (Salle 63 sim1)	TP : µ-processeurs et µ-contrôleurs Gr03 M. BEDBOUDI (Salle 63 sim1)	
		Méthodes numériques (TD)- G04 Salle 11 IDIR A/hakim						
Mardi	µ-processeurs et µ-contrôleurs (Cours)- Amphi: A04 M. M. BEDBOUDI	TP : - Réseaux de transport M. H BENGUESMIA (Labo-L48/) Gr01	TP : - Réseaux de transport M. H BENGUESMIA (Labo-L48/) Gr02			TP : - Réseaux de transport M. H BENGUESMIA (Labo-L48/) Gr03	TP : - Réseaux de transport M. H BENGUESMIA (Labo-L48/) Gr04	
		(TP)-Programmation Avancée en Python K. SAOUDI Gr02 sim01 salle 63	(TP)-Programmation Avancée en Python K. SAOUDI Gr03 sim01 salle 63			(TP)-Programmation Avancée en Python CHARIBI Gr04 sim01 salle 63	(TP)-Programmation Avancée en Python CHARIBI Gr01 sim01 salle 63	
		TP : Electronique de puissance Gr03 BELLA saad Salle 54 M04	TP : Electronique de puissance Gr04 M. OUAHABI Salle 54 M04			TP : Electronique de puissance Gr01 A. SAOUDI Salle 54 M04	TP : Electronique de puissance Gr02 A. GASSABI Salle 54 M04	
		TP : - machines électriques Gr04 Labo L42 CHIKOUCHE	TP : - machines électriques Gr01 Labo L42 CHIKOUCHE			TP : - machines électriques Gr02 Labo L42 CHIKOUCHE	TP : - machines électriques Gr03 Labo L42 CHIKOUCHE	
Mercredi	Maintenance et Sûreté fon (Cours)- Amphi: A04 M.DEFDAF	(Cours)- Amphi: A04 Capteurs et mesures BENYETTOU						