



(Emploi Du Temps)- Année Universitaire: 2022/2023

(Année d'étude : 2ème Année) - Parcours : Master Spécialité: Energies Renouvelables en Electrotechnique
Semestre : 03

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche	Capteurs et mesures dédiés aux systèmes à ER(Cours)- Salle :20	Applications et dimensionnement des SER (Cours)- Salle :20	Applications et dimensionnement des SER(TD)- Salle :20			Stockage de l'énergie et pile à combustible (Cours)- Salle :20	TP Stockage de l'énergie et pile à LABO
	ZEMIT	M. DRIF	M. DRIF			Tarek BOUCHALLA	Tarek BOUCHALLA
Lundi		TP/15j-Commande des SER K. DJAZIA TP/15j- TPO Maintenance et fiabilité zine Salle sim6	Commande des SER (Cours)- Salle :20			Recherche-documentaire et conception de mémoire (Cours) Amphi: A04	
			K. DJAZIA			A. HAMMOUCHE	
Mardi	Commande des SER (TD) Salle :20	Maintenance et fiabilité des systèmes à énergies renouvelables(Cours)- Salle :20				TP/15j -Applications et dimensionnement des SER Salle Sim1	
	K. DJAZIA	M Z. GHEMARI				M. DRIF	
Mercredi	Intégration des ER aux réseaux (Cours)- Salle :20	Traitement de signal (Cours)- Salle :20	Intégration des ER aux réseaux (TD)- Salle :20			Systèmes multi sources à ER (Cours)- Salle :20	Systèmes multi sources à ER (TD)- Salle :20
	M. MAYOUF	D. SAIGAA	M. MAYOUF			SALIM. DJROUI	SALIM. DJROUI
Jeudi							