الجمهورية الجزائرية الديمقسراطية الشعبية PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC OF ALGERIA

MINISTRY OF HIGHER EDUCATION AND SCIENTIFIC RESEARCH MOHAMED BOUDIAF UNIVERSITY OF M'SILA FACULTY OF TECHNOLOGY DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING



زارة الستعليم العالي و البحث العلمي جامعية محمد بوضياف بالمسيلة كسلية التكنولوجيا قسم الهندسة الكهربانية

(Emploi Su Temps)- Année Universitaire. 2023/2024

Parcours : Master Spécialité: Energies Renouvelables et Efficacité Energétique

(Année d'étude : 2ème Année) -

Semestre: 03

	08H00 09H3	30 11	1H00 12H30	14H0	0 15H30	17H00
Dimanche						
Lundi	(Cours) Echangeur de chaleur Salle: 11 T. BOUCHALA	(Cours) Optimisation Salle: 10	(TD) Echangeur de chaleur Salle: 10 T. BOUCHALA		Recherche documentaire et conception de mémoire Amphi: A03	TP Optimisation SIM
Mardi	(Cours) Ingenierie des systemes photovoltaiques Salle: 03 CHOUDER	(TD) Ingenierie des systemes photovoltaiques Salle: 03 CHOUDER	(Cours) Entrepreneuriat Salle: 19		BOUDIA AISSAM TP Applications et dimensionnement des systèmes à énergies renouvelables SIM 6 CHOUDER	TP Stage en entreprise;;;;;;;;;;;;;;;
Mercredi	(Cours) Applications et dimensionnement des systèmes à énergies renouvelables Salle: 03 CHOUDER	(TD) Applications et dimensionnement des systèmes à énergies renouvelables Salle: 03 CHOUDER	(Cours) Ingenierie des systemes photovoltaiques Salle: 03 CHOUDER		(Cours) Energie hydraulique Salle: 03	(TD) Energie hydraulique Salle: 03
Jeudi	(Cours) Conduite de projet Salle: 03					