## الجمهورية البجرانرية الديمقراطية 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



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي جامعية محمد بوضياف بالمسيلة كلية التكنولوجيا قسم الهندسة الكهربانية

(Emploi Su Temps)- Année Universitaire. 2022/2023

(Année d'étude : 1 ème Année) - Parcours : Master Spécialité: Electromécanique

Semestre: 01

	08H00 09	0H30 11H00	12H30 13H30	14	H00 15H30	o 1 <del>7H</del> 00
Dímanche		Capteurs et instrumentation (Cours Salle A05  BENYETTOU	Réseaux électriques industriels ( <b>Cours</b> )- <mark>Salle A05</mark> M. D/E KHODJA		TP Réseaux électriques industriels <b>Labo</b> M. D/E KHODJA	
Lundí	Electronique de puissance avancée (Cours)- Salle A05 M. S BELHAMDI	Mécanismes industriels et transmission de puissance (Cours)- Salle A05 M.M. BAHIDINE	Machines hydrauliques et pneumatiques (TD)- <mark>Salle A05</mark> M.M. BAHIDINE		TP Machines hydrauliques et pneumatiques Labo L32  M.M. BAHIDINE	Mécanismes industriels et transmission de puissance ( <b>TD</b> )- <mark>Salle A05</mark> M.M. BAHIDINE
Mardí	Electronique de puissance avancée (TD)- Salle A05 M. S BELHAMDI	Machines hydrauliques et pneumatiques (Cours)- Salle A05 M.M. BAHIDINE	TP-Electronique de puissance avancée (Salle Sim6) M. S BELHAMDI TP Mécanismes industriels et transmission de puissance Labo BAHIDINE			
Mercredí	Modélisation et simulation des machines électriques (Cours)- Salle A05 M. T BENSLIMANE	Froid et conditionnement d'air <b>(Cours)- Salle A05</b> Mr.djalab	TP Modélisation et simulation des machines électriques ( <b>Salle <mark>Sim1</mark></b> ) M.T BENSLIMAN		TD Modélisation et simulation des machines électriques <mark>Salle A05</mark> M.T BENSLIMAN	Anglais technique 1 (Cours)- <mark>Amphi: A04</mark> BOUSSAKRA
Jendí						