

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE MOHAMED BOUDJAF DE M'SILA
FACULTE DE TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة محمد بوضياف بالمسيلة
كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة الكهربائية

emploi Du Temps

(Année d'étude : 1ère Année Master S2) - Option : Réseaux Electrique

Année Universitaire: 2025/2026

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche	(TD)- Qualité de l'énergie électrique Salle 09 Mourad NAIDJI	(Cours)- Qualité de l'énergie électrique Salle 09 Mourad NAIDJI	TP- Qualité de l'énergie électrique Sim6 (Salle 59) Mourad NAIDJI				
Lundi	(Cours)- Techniques de protection des réseaux électriques Salle 09 DJARIOUI SALIM	(Cours)- Commande des systèmes électro-énergétiques Salle 09 M. T BENSLIMANE	TP- Technique de protection des réseaux électriques M04 (Salle 54) DJARIOUI SALIM		(Cours)- Planification des réseaux électriques Salle 09 BELHOUCHAT	(TD)- Planification des réseaux électriques Salle 09 BELHOUCHAT	
Mardi		(TP+TD) Eléments d'IA appliquée A.BOUGUERRA sim8(Salle57)	(TP) - Modélisation et optimisation des réseaux électriques Salle 09 / SIM08 (Salle 57) M. S MESSALTI		(Cours) Eléments d'IA appliquée A.BOUGUERRA Amphi: A03	(Cours)- Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Amphi: A03 BOUCHALLA	
Mercredi	(Cours)- Production centralisée, et décentralisée Salle 09 HANI BENGASMIYA	(TD)- Commande des systèmes électro-énergétiques Salle 09 M. T BENSLIMANE	TP Commande des systèmes électro-énergétiques Sim 6 (Salle59) M. T BENSLIMANE		(Cours)- Modélisation et optimisation des réseaux électriques Salle 09 M. S MESSALTI	(TD)- Modélisation et optimisation des réseaux électriques Salle 09 M. S MESSALTI	
Jeudi							