



Emploi Du Temps

Année Universitaire: 2025/2026

(Année d'étude : 1<sup>ème</sup> Année Master S2) - Option : Réseaux Electrique

	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 BELHOUCAT	(TD)- Planification des réseaux électriques Salle 09 BELHOUCAT	
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							