

Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar  
Faculté de Technologie  
Département d'Électrotechnique

2023 - 2024

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر  
كلية التكنولوجيا  
قسم الالكتروتقني

EMPLOI DU TEMPS DE 1<sup>ERE</sup> ANNEE MASTER RES-ELT – S1

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09 :30	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique COURS (BOUMEDIENNE.L) S26	TP Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (BEKRIL)	Énergies renouvelables COURS (KENNICHE.F) S26	TP Méthodes numériques appliquées et optimisation (LAOUAR.M)	Méthodes numériques appliquées et optimisation COURS (LAOUAR.M) S26
09 :30 - 11 :00	TD Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (BOUMEDIENNE.L) S26		Maintenance des réseaux électriques COURS (AMARA.A) S26		TD Méthodes numériques appliquées et optimisation (LAOUAR.M) S26
11 :00 - 12 :30			μ-processeurs et μ-contrôleurs COURS (HAFFAF.A) S26		Anglais technique et terminologie COURS A5 (GRAZIB.M)
14 :00 - 15 :30	TP Machines électriques approfondies (BENYAHIA.M)	Électronique de puissance avancée COURS (CHERIFL.D) S11	TP μ-processeurs et μ-contrôleurs (HAFFAF.A)	Machines électriques approfondies COURS (AIMER.F) S26	
15 :30 - 17 :00	TP Électronique de puissance avancée (CHERIFL.D)	TD Électronique de puissance avancée (CHERIFL.D) S11		TD Machines électriques approfondies (AIMER.F) S26	

	COURS		TD		TP
--	-------	--	----	--	----