



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

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09 :30	TP Méthodes numériques appliquées et optimisation G1 (BOUCHIKHLA)	TP Electronique de puissance avancée (CHERIFI.D)		Méthodes numériques appliquées et optimisation COURS (BOUCHIKHLA) S28	TP Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique G1 (BOUMEDIENNE.L)
09 :30 - 11 :00	TP Méthodes numériques appliquées et optimisation G2 (BOUCHIKHLA)	TP Machines électriques approfondies (BENYAHIA.M)	Machines électriques approfondies COURS (MEZOUAR.A) S28	TD Méthodes numériques appliquées et optimisation (BOUCHIKHLA) S28	TP Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique G2 (BOUMEDIENNE.L)
11 :00 - 12 :30		Informatique Industrielle COURS (MEZIANE.R) S28	TD Machines électriques approfondies (MEZOUAR.A) S28	μ-processeurs et μ-contrôleurs COURS (HAFFAF.A) S28	Anglais technique et terminologie COURS A5 (GRAZIB.M)
14 :00 - 15 :30	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique COURS (CHIKOUCHE.T) S28	Electronique de puissance avancée COURS (CHERIFI.D) S28		TP μ-processeurs et μ-contrôleurs G1 (HAFFAF.A)	
15 :30 - 17 :00	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TD (CHIKOUCHE.T) S28	Electronique de puissance avancée TD (CHERIFI.D) S28	Énergies renouvelables COURS (RAOUTI.D) S28	TP μ-processeurs et μ-contrôleurs G2 (HAFFAF.A)	



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

2022 - 2023

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر  
كلية التكنولوجيا  
قسم الكهروتقني

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 Electronique de puissance avancée (MEKRI.F) -----	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	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TD (BOUMEDIENNE.L) S26	TP Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (BEKRI.L)	Maintenance des réseaux électriques COURS (HAFFAF.A) S26		TD Méthodes numériques appliquées et optimisation (LAOUAR.M) S26
11 :00 - 12 :30	Machines électriques approfondies COURS (MEKRI.F) S26		Électronique de puissance avancée COURS (MEKRI.F) S26	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)	TD Électronique de puissance avancée (MEKRI.F) S++	TP μ-processeurs et μ-contrôleurs (HAFFAF.A)		
15 :30 - 17 :00		TD Machines électriques approfondies (MEKRI.F) S26			



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

2022 - 2023

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر  
كلية التكنولوجيا  
قسم الكهروتقني

EMPLOI DU TEMPS DE 1<sup>ERE</sup> ANNEE MASTER AUT-SYS – S1

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09 :30	Traitement du signal COURS (MOSTEFALL) S25	Optimisation COURS (MEKKAOUL.M) S25	TP Association convertisseur-machine (SEKOUR.M)	Systèmes Linéaires Multivariables COURS (MERAH.A) S25	Association convertisseur- machine COURS (SEKOUR.M) S25
09 :30 - 11 :00	Traitement du signal TD (MOSTEFALL) S25	Optimisation TD (MEKKAOUL.M) S25	TP Systèmes Linéaires Multivariables (MERAH.A)	Systèmes Linéaires Multivariables TD (MERAH.A) S25	Association convertisseur- machine TD (SEKOUR.M) S25
11 :00 - 12 :30	Systèmes Linéaires Multivariables COURS (MERAH.A) S25		Capteurs intelligents COURS (SEKOUR.M) S25	Techniques d'Identification COURS (BOUROUINA.A) S25	Anglais technique et terminologie COURS A5 (GRAZIB.M)
14 :00 - 15 :30	Applications de la telecommunications COURS (BENMAHDJOUR.A) S25	TP Traitement du signal (analogique et numérique) (KHALFAOUL.M)			
15 :30 - 17 :00		TP Optimisation (BENMAHDJOUR.A)	TP Techniques d'Identification (BOUROUINA.A)		