

EMPLOI DU TEMPS DE 1^{ERE} ANNEE MASTER ELT-IND – S1

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09 :30	TP Méthodes numériques appliquées et optimisation G1 (BOUCHIKHLA)	TP Électronique de puissance avancée (CHERIFL.D)	Machines électriques approfondies COURS (MEZOUAR.A) S28	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)	TD Machines électriques approfondies (MEZOUAR.A) S28	TD Méthodes numériques appliquées et optimisation (BOUCHIKHLA) S28	TP Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique G2 (CHIKOUCHE.T)
11 :00 - 12 :30		Informatique Industrielle COURS (MEZIANE.R) 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	Électronique de puissance avancée COURS (CHERIFL.D) S31		TP μ-processeurs et μ-contrôleurs G1 (HAFFAF.A)	
15 :30 - 17 :00	TD Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (CHIKOUCHE.T) S28	TD Électronique de puissance avancée (CHERIFL.D) S31	Énergies renouvelables COURS (RAOUTL.D) S28	TP μ-processeurs et μ-contrôleurs G2 (HAFFAF.A)	

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