

DÉPARTEMENT D'ÉLECTROTECHNIQUE
EMPLOI DU TEMPS 2018-2018 2^{ème} ANNEE (1^{er} Semestre : S3)

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	13h30-16h30	13h30-15h
DIMANCHE	Autosys (C) R. Illoul Salle S10	EP2 (C) MO. Mahmoudi Salle 10	ME3. (TD) R. Ibtouen Salle 10	HT1 (TP) <u>13h30-16h30</u> labo. HT Mekhaldi/Teguar	TP EP2 MO. Mahmoudi T. Zebbadji
LUNDI	HT1 (C) A. Boubakeur Salle 5	EP2 (C) MO. Mahmoudi Salle 5	ME3 (TD) R. Ibtouen Salle 5	TP MC Adnane	TP HT1 15h-18h Teguar M.-Mekhaldi A.
MARDI	EP2 (C) MO Mahmoudi S10	MC (C) Adnane A2	RE1 (C) L. Nezli S10	TP ME3 Lab. Mach. Ibtouen	TP RE1 Nezli
MERCREDI	AST3 Hellal Salle 10	HT1 (TD) A. Boubakeur S10	ME3 (C) R. Ibtouen S10	METLEG (C) H. Sahraoui Salle 5	TP HT1 15h-18h A. Mekhaldi M. Teguar
JEUDI	AUTOSYS Illoul Salle 5	MC (C) Adnane A2	RE1 TD NEZLI Salle 5	Compléments de formation Master A3	

ME 3 : MACHINES ELECTRIQUES 3
EP 2 : ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 2
HT 1 : TECHNIQUE DE HAUTE TENSION 1
RE 1 : RESEAUX ELECTRIQUES 1
AUTOSYS : AUTOMATIQUE DES SYSTEMES
MC : MICROCONTROLEURS
METLEG: MÉTROLOGIE LÉGALE
AST 3 : ANGLAIS SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

C/3H TD/1H30 TP 1H
C/3H TD/1H30 TP 0H30
C/1H30 TD/1H30 TP 0H45
C/1H30 TD/1H30 TP/0H30
C/1H30 TD/1H30
C/3H TD/1H30 TP/0H30
C/1H30
C/1H30

COMPLEMENTS FORMATION MASTER

- ANALYSE DES MACHINES PAR L'APPROCHE DES CIRCUITS COUPLES MAGNETIQUEMENT (O. Touhami) C OURS : 22H, TP : 1H
- TECHNIQUE DE LA HT (A. Boubakeur, A. Mekhaldi, M. Teguar) COURS : 30 H