

**LABO F06**

**PLANNING DES SOUTENANCES DE FIN DE CYCLE MASTER (Option Automatique et Informatique Industriel) Juin 2018**

N°	THEMES	Horaire	ETUDIANTS	ENCADREUR	PRESIDENT	JURYS
<b>A : Le 30 Juin 2018</b>						
2	Etude et réalisation d'un convoyeur automatique commandé par PIC 16F876A	9H00	BENHIZIA Amel	MAKHLOUFI Md Tahar		
3	Conception et réalisation d'un Robot mobile	10H00	BOUAZA Khalil	ABDESSEMED Foudil		
4	Contrôle automatique d'un automate à base d'un Microcontrôleur PIC	11H00	CHEURFI Souad	GHOOGALI Noureddine		
5	Etude et réalisation d'un système de suivi, en temps réel à distance, de la température d'un patient	12H00	DEMAGH Fares Badreddine	MELAAB Djamel		
<b>B : Le 01 Juillet 2018</b>						
6	Etude et simulation de la commande MPPT d'un système Energitique Hybride Diesel-Photovoltaïque sous Matlab/Simulink	09H00	HAMATA AMOR	ABDESSEMED Yassine		
7	Commande d'un bras manipulateur avec Arduino	10H00	HAMLAOUI Takiyeddine	BOULEMDEN Mohamed BOUTARFA Abdelhalim		
8	Etude et conception d'un ralentisseur électronique	11H00	HANACHI Achref	LOUCHEN Ahmed		
11	Commande à distance d'un robot	12H00	HATHAT Yahia	DJEBRANI Salima		

**NB. LES MEMOIRES DE PFE DOIVENT ETRE REMIS A LA PEDAGOGIE QUATRE JOURS AVANT LA SOUTENANCE .**

