

UNIVERSITE SIDI MOHAMED BEN ABDELLAH
 Ecole Supérieure de Technologie de Fès
 Route d'Imouzzer - B. P. : 2427 - Fès – MAROC
 Téléphone: 212 5 35 60 05 84/85/86
 Télécopie: 212 5 35 60 05 88
www.est-usmba.ac.ma



SOUTENANCE DES PFE, OPTION : EII
 DATE DE SOUTENANCE : MERCREDI 19/04/2017 à 8H30
 JURY 1 : Pr. MOUHAOUCHANE & Pr. BENBRAHIM

NOM & PRENOM	SUJET	ENCADRANT
EL KHADRIA MOHAMED ENNACIRI YASSINE	Système autonome pour la gestion des eaux usées	Mr.BENBRAHIM
HASNAOUY ABDESSAMAD DIARRA SEKOU	Système de contrôle de qualité d'eau pour machines d'hémodyalise	Mr.BENBRAHIM
ZAKAR SOUFIANE MAHIR OUMAIMA	Mise en place de TP sur les capteurs	Mr.MOHAOUCHEN
TAHAR MERIEM EL MENGAD SOUAD	Régulation numérique de la température d'un four	Mr.MOHAOUCHEN

JURY 2 : Pr. OUREMCHI & Pr. ZAMZOOM

BARADI CHAIMAE TAALI HAJAR	Système web de commande à distance à l'aide d'une carte Raspberry-PI	Mr.RIALI
MAHASSINE ABDELAHAD KARABILA ABDELHAKIM	Système d'aide au stationnement à l'aide d'une carte Raspberry-PI	Mr.RIALI
OUNISS SOUFYANE TASRA AZIZA	Système de recharge par résonance norme Qi	Mr. OUREMCHI
EL BOURAKADI HICHAM AMMARI RADOUANE	Système de tri et comptage de barre de fer à la coupe	Mr. OUREMCHI

JURY 3 : Pr. EL HAMMOUMI & Pr. BOUSSETTA

DOURI NARJISSE ABDEDAIM SAMIA	Commande d'une maison intelligente par API	Mme.ELHAMMOUMI
EL YEZIOUI OUMAYMA ELWAHCH RAHMA	Implémentation d'un Système de Gestion de l'Energie sur Arduino	Mr.BOUSSETTA
KONKOBO YABYOURE SIDNE EL AOUIFI IBTISSAM	Autonomie de l'énergie d'une maison commandée par Raspberry-PI	Mr.BOUSSETTA
MIFDAL NAWFAL SEBNET YASSINE	Commande décalée d'un onduleur monophasé et implémentation sur Arduino	Mr.BOUSSETTA

N.B: Le dernier délai pour le dépôt des rapports, en trois exemplaires, est le Vendredi 14/04/2017 avant 17h chez M. Chafiq