

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 : EEI
 DATE DE SOUTENANCE : MARDI 18/04/2017 à 14H30
 JURY 1 : Pr. EL BACHTIRI & Pr. EL GHAIZAL

NOM & PRENOM	SUJET	ENCADRANT
BOULFAF OTHMANE EL OUAATAOUI MERYEM	Simulation et expérimentation d'une génératrice pouvant équiper une	Mr. EL BACHTIRI
IBNOURRIF MANAL ABAALAL HAFSA	Commande numérique approprié d'un onduleur photovoltaïque	Mr. EL BACHTIRI
ABYAYE YASSINE AIT BENYOUSSEF ABDERRAHIM	Réalisation d'un module de puissance pour une voiture électrique à	Mr. EL BACHTIRI

JURY 2 : Pr. BOUNAANAA & Pr.RIOUCH

NAYFALI EL MEHDI BRAHMI ADIL	Réalisation d'un coffret électrique pour une station de pompage	Mr. BOUNAANAA
ECH-CHAOUY HOUSSAM ZRIOULI AYOUB	Réalisation d'un régulateur de charge de batteries	Mr. BOUNAANAA
RHILANE ABDELLAH ASSILI ABDELJABBAR	de et Réalisation d'un convertisseur DC	Mr. RIOUCH
BELLOUK EL MEHDI BENDAOUY YOUNESS	Étude d'un gradateur monophasé	Mr. RIOUCH

JURY 3 : Pr. SEBTI & Pr.DEROUICH

MOUSSA TANKARI ABDOUL-RAZAK REDDOUAN KARIM	Réalisation d'un integrateur	Mme. SEBTI
BENHMIMID OTHMANE BOUZEKRAOUI ZAKARIA	Etude du comportement d'un PPV	Mme. SEBTI
BOUJNOUN ABDELLATIF ELOUARDI HICHAM	Etude et supervision d'une MAS fonctionnant en hypersynchronie	Mr. DEROUICH
TABICHE AHMED MANSOUR YOUSSEF	Caractérisation d'un panneau photovoltaïque à l'aide de LabVIEW	Mr. DEROUICH
JEBRANE WALID MOUKNI OMAR	Etude et amélioration de la qualité d'énergie d'un onduleur triphasé	Mr. DEROUICH

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