

Date : Mercredi 19 Avril 2017 à 08 H30min

Projet de Fin d'Etudes
Planning des Soutenances

Jury N° 1 : BELMIR – SENHAJI

Salle : A17

Binôme	Sujet
ABOULAAGUIG-SAIDI oussama	Conception d'un système de lubrification
AMELLAL-ESSABHAOUI	chaudière : maintenance, règlement, efficacité énergétique
AZERWAL-EL RHOURLA	efficacité énergétique
BELASRY-HADDADI	L'AMDEC
BABRAHIM-CHABBI	La maintenance d'un parc éolien solaire
HARMAK-SOUDANI	Technique de lubrification dans la maintenance
HMAMOU-ELHABTI	Mesure de température dans l'industrie

Jury N° 2 : ERROUHA -KHATORY

Salle : A23

Binôme	Sujet
ELJANATI-MEHDI Ichraq	Machine Outils à Commande Numérique MOCN
ELKAROUTI-SAAOUF	La domotique
ELKRAUNI-ELOMARI	Sécurité Informatique dans les PME/PMI Marocaines
ESSOUAIDI-MESSOUDI	Réalisation d'un prototype: perceuse automatisée et commandée par un Smartphone
BAMANSOUR-ARAMALI	Les Harmoniques
JAAFAR Yassine-ELKHATIR	CRIC ELECTRIQUE
BALOU-BOUCHKOURA	system blocage d'un thyristor
BENAMAR-JAAFAR Mouhcine	Diagnostic des Moteurs asynchrones

NB : Les rapports doivent être déposés auprès de Mrs NAIIM/BAJOU (atelier Mécanique) au plus-tard le lundi 17 Avril 2017

Date : Mercredi 19 Avril 2017 à 08 H30min

Projet de Fin d'Etudes
Planning des Soutenances

Jury N° 3 : HERROU – EZ-ZEJJARI

Salle : A24

Binôme	Sujet
BOURAY-ELKADIRI	La Maintenance Et La Chaudière
BRAHMI-LAMCHAREG	L'étude de l'aspect maintenance dans la relation de l'homme vis à vis à la machine
DARHCHOUNI-LASRI	la fonction documentation maintenance
ELGOURDE-HAJJAMI	la fonction réalisation de la maintenance
BERADA-TAZROUTE	Energie Solaire
BOULAHNINE-EL HAFED	Eviteur d'obstacles

Jury N° 4 :RAMADANY – TALBI

Salle :C01

Binôme	Sujet
ETTALAKI-ZHAR	La maintenance et les énergies renouvelables
FAHLAOUI-HALIM	la maintenance des stations de pompage solaire
ARCHI-LAMZOUGH	choix d'une politique de maintenance
BOUHLIL-ES-SAIYDY	Maintenance des panneaux solaires
GRIHIM-LARHRISSI	Maintenance des chaudières industrielles
KHOUBZI-LAMBARRAA	la Maintenance des groupes électrogènes
NADIR-MHAFEN	Amélioration de la disponibilité des équipements
ZIDANE-ZOUITA	lubrification: Système d'aide au choix des lubrifiants
ZOURAIBI_HSSAINI	étude des roulements: Choix, réglage, lubrification, gammes de montage et démontage, méthodes de contrôle et caractérisation des défauts
BADO-ELBOURZGUI	Etude et analyse des défauts d'alignements des arbres : conception d'un appareil d'alignement

NB : Les rapports doivent être déposés auprès de Mrs NAIIM/BAJOU (atelier Mécanique) au plus-tard le lundi 17 Avril 2017