

Planning des Soutenances des PFE (2016/2017) - Filière GMP

**N.B:** Pour chaque Sujet de PFE, trois exemplaires du rapport et un CD ROM doivent être déposés à l'atelier GMP avant le Mardi 18 Avril 2017 à midi.

Jury 1 : Boutahari, Diouri		Le Jeudi 20/04/2017 à 8 h	Salle: E31
OUBELLA MOHAMED & TAOUSSI HAMZA	Gestion des appareils de mesure : étalonnage et vérification		
NADIR MOUAD & ALLAOUI ADNANE	Conception et réalisation d'un four solaire		
DIARRA BINTOU & YATTASSAYE MAGATA	Mise en service d'appareils du laboratoire de résistance des matériaux		
ELHIS HAMZA & OUALI NOUREDDINE	Conception et réalisation d'une machine à pellets		
EL MAJDOULI ILIAS & RHAOUTI SOUHAIL	La conception et la réalisation d'une déchiqueteuse de bois.		
BENTAYN ANOUAR & BENYAKHLEF YOUNES	La conception d'une bascule de voiture 3t		
Jury 2 : Kamouni, Mohaid		Le Jeudi 20/04/2017 à 8 h	Salle: E32
ELFARAA JAMILA & BENTACHA MERYEM	Conception et réalisation des électrodes pour l'usinage des empreintes par enfonçage		
DAHMANI HAJAR & MOUTAOUAKIL TARIK	Mise en œuvre du tour à CN « Mecalva » de l'atelier GMP		
BENLAFKIH YOUNESS & FDAOUCH OTHMAN	Conception 3D d'une pale tordue pour une éolienne à axe horizontale		
BOUHJBANE ZAKARIA & KABBARI ZAKARIAE	Conception-réalisation d'une machine didacticiel universelle pour les travaux des métaux en feuille (poinçonnage, pliage, découpage)		
EL HARKATI AZDDINE & ZBEITOU MOHAMM	Conception-réalisation d'une cintruse à tôles didacticiel a 4 rouleaux		
CHENTOUF HASSAN & JARRAH MAROUANE	Conception-réalisation d'une machine pour briquettes de charbon.		
Jury 3 : Amegouz, Dafir		Le Jeudi 20/04/2017 à 8 h	Salle: F24
TLEMCANI MOAD & MOHTAT MOHAMED	Conception d'une machine pour décortiquer les amandes (Suite)		
HAMDJ FATIMA & ZOHRRA & LAGHRISSI MERYEM	Etude et Conception paramétrée des moules de bordures (Secteur BTP)		
KRIMI SOUAD & LEMNIA SALAH EDDINE	Réalisation d'un outil d'injection des anses (suite Projet PTR)		
ALAHMAD KHIR & ZITI YOUSSEF	Conception et réalisation des accessoires des machines de TP hydrauliques		
LEMGUARNI HANANE & BENABDALLAH HOUSSAM	Bases de données des procédés de fabrication des matériaux		
SALOH RACHID & AIT SEGHIR HASSAN	Mise au point et utilisation de machine de micro dureté		
Jury 4 : Moujibi, Zaghar, Chahbouni		Le Jeudi 20/04/2017 à 8 h	Salle: F25
RAFIK ABDESSADEK & DALLAL YOUNES	Conception d'un Vélo de neiges		
KHALAL AYOUB & EL HAYKI HAMZA	Conception d'un Enrouleur automatique des cordes		
KADIA MOHAMMED & SARHRANI AMINE	Conception d'une presse des déchets de bois		
SAKHI FATIHA & ELOUMRANI ABDELWAHED	Etude et réalisation d'une tête à aléser		
ABID OTMAN & IJEMMAANE ASMAE	Etude et réalisation d'une butée revolver		
LGAOUT YASSIN	Etude et conception d'un moteur sterling		
BOUACHA HALIMA & BOUCHAFRA ISMAIL	Etude, Conception et Fabrication de prototype d'un ballon de stockage de l'eau chaude sanitaire solaire ECSS à installer à l'atelier de GMPMI		
TOUZI HIND & EL BOUZAKRI EL IDRISSE AMI	Etude, Conception et Fabrication de prototype d'un échangeur à tube sous vide de l'eau chaude sanitaire solaire ECSS à installer sur le toit de l'atelier de GMPMI		
BELHAJ AIMAN & SHAIM ABDERRAZAK	Etude, Conception et Fabrication de prototype d'une machine de fabrication des anodes pour les tubes sous vide de chauffe-eau sanitaire solaire ECSS à installer dans le toit de l'atelier de GMPMI		