



Filière : Génie Mécanique et Productive

Année: 2ème

Planning des soutenances en ligne  
 du stage technique 2019-2020

Jury 1 : Amegouz - Chahbouni

Jeudi 02 juillet 2020

Etudiants	Thèmes	Lieu	Professeur Encadrant
MEFTAH HICHAM MARA SAAD ALLAH	La conception d'un support de fixation des chases bœuf	EST FES	AMEGOUZ
OULKADI EL IDRISSE ILIAS FAROUI YASSINE	Conception d'un moule d'emboutissage pour plats de four		
BAHAMMA OUSSAMA BEN-ABBOU GHITA	L'étude de production des masques de respiration non jetables		
RAZZAQ ANOUAR TAMAI ZAKARIA	Recherche concernant l'équipement du laboratoire RDM et le laboratoire matériaux par des équipements récents : Étude comparative des équipements existants dans le marché (Europe, Asie, ...)		
BEN HASSOUN YOUSSEF BENDAHMAN MUSTAPHA	Développement d'un socle de machine à commande numérique		
BELHADJ MOHAMED BADOU MOHAMMED (N147042167)	Conception d'un respirateur artificielle (partie mécanique)	EST FES	CHAHBOUNI
EN-NASIRY SAFAE GORY AMINA	Conception d'un verseur de boissons semi automatique		
ENNAJI OMAR GUERTITE MOUAD	Conception d'un montage de contrôle d'une cote linéaire.		
KHARBOUCHE JIHANE LAGRAIN IMANE	Conception d'un montage de contrôle d'une cote angulaire		
BEN CHRAA HODA	Résoudre le problème des fuites d'étanchéité d'une machine, côté joint de pièce		

Jury 2 : Kamouni - Mohaid

Jeudi 02 juillet 2020

Etudiants	Thèmes	Lieu	Professeur Encadrant
ADIB YAHYA SOUHAIL MOHAMED AMINE	Didacticiel de montage-démontage et maintenance des roulements	EST	KAMOUNI
SADIQI ZAKARIYAE TAZRUT ZYAD	Etude et conception d'un variateur de vitesse mécanique		
BELLAMINE MOHAMMED MEFTAH MOUAD	Conception d'un étiau orientable sur 3 axes		
BELEFQUIH ZAKARIA DAOUDI YOUNESS	Fiabilité du collecteur eau de mer alimentant le complexe Maroc Phosphore 2	OCP SAFI	
CHIKAR MEHDI HYANI AZEDDINE	Séparateur de poisson	EST	MOHAID
EL KAABI AMINE JLIQUI YOUSSEF	Broyeur de branche		
DAHBI ABDERRAZAK YAHYAOU I AZIZ	Support pour soudage MIG		

Jury 3 : Moujibi - Zaghar

Jeudi 02 juillet 2020

Etudiants	Thèmes	Lieu	Professeur Encadrant
ELBARAK MOHAMMED	Conception d'une application informatique permettant aux étudiants ayant un baccalauréat d'étudier le guidage en translation dans les mécanismes	EST	MOUJIBI
NDIAYE MAMADOU	Conception d'une application informatique permettant aux étudiants ayant le baccalauréat d'étudier le guidage en rotation dans les mécanismes		
GUENNOUNI MERYEM	Conception d'une application informatique permettant aux étudiants ayant un niveau bac d'étudier la théorie des mécanismes		
HETTABI YASSINE			
OUBAMOU LAHBIB			
BELHAJ HAMZA	Conception d'une application informatique permettant aux l'étudiants de baccalauréat d'étudier la fonction technique assemblage dans les systèmes		
ABBOU SOUFIANE	Conception des applications qui transforment la puissance dans les mécanismes		
BOUBKARI MOHAMMED	Conception d'une presse des déchets de bois		
BOUKHABZA HAJAR	Conception d'un système de palpé sur machine d'usinage pour améliorer les conditions de fabrication et de précision sur les machines outils		
BENDRESS YOUSSEF	Conception d'une application informatique pour étudier la transmission de puissance par engrenages		

FATHI MOHAMMED	Conception et l'étude d'un turboréacteur didactique	EST	ZAGHAR
EL MOUSTAOU CHARAF			
BAHIJ RIAD	Conception d'une table élévatrice		
ZAISSI FOUAD			
BOUTAYEB KAMAL	Conception de robot de manutention 3D		
TAZI ABDERRAHMAN			
BELRHRISSI MOHAMMED	Conception et étude de réalisation du moteur stirling		
TAYAA HAMZA			

**Jury 4 : Boutahari - Dafir**

**Jeudi 02 juillet 2020**

Etudiants	Thèmes		Professeur Encadrant
ADANI AHLAM	Etude, simulation et maintenance du système hydraulique de la machine d'essai de traction	EST	BOUTAHARI
SAMLALI MAHMOUD			
EL FELLAH RABAB	Reconstitution de surfaces scannées sous CATIA		
BOUALAM HOUDA			
BENNANI OTHMANE	Conception d'un jeu de brides de pièces particulières sur Machines à Mesurer Tridimensionnelles (MMT)	EST	DAFIR
GRAGUI IKRAME			
BAKIRA MERYEM	Les matériaux composites	EST	DAFIR
ALAOUI ISMAILI KENZA			
AROUGAL OMAR	L'énergie renouvelable		
HNIDA ABDELKARIM			
BOURGUIG OUSSAMA	Conception et application des drones	Lear Tanger	
BENTOUIMOU HAMZA			
BOUKRIAA ACHRAF	Simulation du flux de production des méga-lignes d'assemblage		
EL KHALLOU AYOUB			

**Jury 5 : Diouri - Boutahari**

**Vendredi 03 juillet 2020**

Etudiants	Thèmes		Professeur Encadrant
LAMHASSNI MOHAMED	Conception d'un système manuel de pliage des tubes de diamètres inférieur à 90mm par un système hydraulique utilisant un cric de camion	EST	DIOURI
TOUMI OUMAIMA			
LAINI AZZEDDINE	La conception d'un système de maintien en position pour souder des éléments cylindriques de ppr de 20mm	LAFARGE MEKNES	
MUSTAPHI SOUKAINA			
BELGHITI AIMANE	CONCEPTION D'UN NOUVEAU SYSTÈME D'ETANCHEITE DES GALETS BROUYEUR LOSCHE	EST	BOUTAHARI
ZOUGUARH MERYEM			
NAFTI YOUNES	Gestion d'un magasin d'instruments de Mesure dimensionnelle	ALTRAN	
BADOU MOHAMMED (E136240145)			
EL KRAMTI SAID	CONCEPTION ET ETUDE D'UN PROTECTEUR DISQUE FREIN AVANT		
ELAZZOUI EL MOSTAPHA			

**N.B.**

1. Les étudiants doivent envoyer une copie numérique de leur rapport (PDF ou Word) à l'adresse suivante: [said.boutahari@usmba.ac.ma](mailto:said.boutahari@usmba.ac.ma) (avant le jour de la soutenance)
2. Chaque binôme (ou monôme) doit envoyer une version numérique de son rapport (PDF ou Word) et de sa présentation (PPT) aux membres du jury (au moins deux jours avant la soutenance)
3. Les étudiants doivent contacter leurs encadrants pour les informer sur l'horaire et la méthode à utiliser pour la soutenance.