



UNIVERSITE BATNA 2



Département de
GENIE MECANIQUE

Faculté de Technologie
Département de Génie Mécanique

Réf : PV Correct. 03_PV.C.S.D 06

Batna, le 02/05/2021



Correctif du PV du CSD N°06 du 19/04/2021

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité de formation doctorale de la filière génie mécanique n° 09/CFD/GM/FT/UB2/2021 du 27 et 28 avril 2021,

il faut **remplacer** dans le procès-verbal du CSDM n°06/ du 19/03/2021, **dans la page 8/9**, dans le tableau qui donne la répartition des thèmes de la spécialité « construction mécanique » dans la rubrique « encadreur et co-encadreur » **les noms** Dr GUERRAICHE Khélifa et Dr ZOUGGAR Kamel **par** Dr : BENHIZIA Abdennour **et les noms** Pr REBIAI Chérif et Pr BRIOUA Mourad respectivement **par** Dr : KADDOURI Wahid et Dr : DJEBARA Youcef ; aussi, il faut **remplacer** dans le même tableau et dans la rubrique « intitulé de la thèse » **le thème** « Contribution à l'analyse et la modélisation numérique de l'usinage des matériaux composites stratifiés » **par le thème** « Génération et modélisation du comportement mécanique en compression des mousses stochastiques » **et le thème** « Contribution à la modélisation et l'analyse des structures (2D-3D) par approche numérique » **par le thème** « Modélisation numérique de l'effet de l'interface sur le comportement homogénéisé et application à la rupture » ; Aussi, il faut **remplacer** dans le même procès-verbal, **dans la page 9/9**, dans le tableau qui donne la répartition des thèmes de la spécialité « fabrication mécanique et productique » dans la rubrique « encadreur et co-encadreur » **les noms** Dr BAHLOUL El Hachemi et Pr REBIAI Cherif respectivement **par** Dr GUERRAICHE Khélifa et Dr ZOUGGAR Kamel ; également, il faut **remplacer** dans le même tableau, dans la rubrique « intitulé de la thèse » **le thème** « Contribution à la modélisation de l'usinage par la méthode des éléments finis » **par le thème** « Contribution à l'analyse et la modélisation numérique de l'usinage des Matériaux composites stratifiés ».

Cela dit, le tableau qui synthétise l'attribution des sujets de thèses aux candidats de la spécialité « **construction mécanique** » deviendra comme suit :

Nom et prénom du doctorant	Encadreur et Co-encadreur	Intitulé de la thèse
KHENNAB Abdelghani	Dr BENHIZIA Abdennour	Génération et modélisation du comportement mécanique en compression des mousses stochastiques
BOULTIF Amira	Dr KADDOURI Wahid Dr DJEBARA Youcef	Modélisation numérique de l'effet de l'interface sur le comportement homogénéisé et application à la rupture
CHICHOUNE Samira	Dr BAHLOUL EL Hachemi PrREBIAI Cherif	Contribution à l'analyse des structures par approche numérique en déformation.

Aussi, le tableau qui synthétise l'attribution des sujets de thèses aux candidats de la spécialité «fabrication mécanique et productique » deviendra comme suit :

Nom et prénom du doctorant	Encadreur et Co-encadreur	Intitulé de la thèse
MEKENTICHI Sif Eddine	Pr BENMOHAMMED Brahim	Utilisation de l'approche mécanistique pour le calcul des efforts de coupe pour le cas du Fraisage Hémisphérique.
BOUAKBA Tarek	Dr GUERRAICHE Khélifa Dr ZOUGGAR Kamel	Contribution à l'analyse et la modélisation numérique de l'usinage des Matériaux composites stratifiés
AOUFI Belkacem	Dr AMEDDAH Hacène	Fabrication des formes complexes et l'analyse par des méthodes automatiques pour la spécification des tolérances.

Le Chef du Département

Dr. MEBARKI Ghazali

رئيس قسم الميكانيك
د. مباركي غزالي



Le Président du Comité Scientifique

Prof. MADANI Hakim

رئيس اللجنة العلمية
قسم الهندسة الميكانيكية
المراداني حكيم

