Pages: 101 - 108

Année : 2021

o ISSN: 1169-7954

Catégorie : B (SCOPUS)

• De la vérification par les membres présents du comité que le contenu de la publication présentée par le candidat représente le travail (contribution) propre au doctorant et concorde avec le contenu de sa thèse de doctorat.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat 3^{ème} cycle du candidat **FAIZA Khalid**

Intitulé de la thèse:

Etude du comportement thermomécanique en flexion des poutres sandwich carbone/céramique Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
REBIAI Cherif	Professeur	Batna 2	Président
MANAA Rabah	Professeur	Batna 2	Rapporteur
BOUCHELAGHEM Abdelaziz Mahmoud	Professeur	Annaba	Examinateur
CHAHAOUI Oualid	Maître de conférences A	Khenchela	Examinateur
MAZOUZ Hammoudi	Professeur	Batna 2	Examinateur

4. Proposition de jury de Doctorat 3^{ème} cycle à partir de 2016

Exposé du dossier du Doctorant BOULEBBINA Cherif

Compte tenu:

- Du PV du CSD n° 07 du 05/12/2017 concernant la première inscription du doctorant en doctorat
 3^{énie} cycle;
- Du PV du CFD du 10/02/2022 concernant la proposition des membres du jury du doctorat 3^{ème} cycle;
- Du carnet du doctorant du candidat dûment renseigné et visé.
- De l'obtention par le candidat de **Deux cent quarante cinq (245) points** répartis, conformément à l'annexe 2 du carnet du doctorant ;
- De la consultation de la copie de la thèse par tous les membres;
- Du rapport favorable (Annexes 1 et 2) du directeur de thèse le Pr. RAHAL Samir autorisant le candidat à soutenir sa thèse;
- De la consultation (par tous les membres présents du comité scientifique) de la publication parue dans la revue suivante:
 - O Titre de la revue : Materials for Renewable and Sustainable Energy
 - O Volume: 10

o Pages:/

o Année: 2021

o ISSN: 2194 - 1459

o Catégorie : B (SCOPUS)

• De la vérification par les membres présents du comité que le contenu de la publication présentée par le candidat représente le travail (contribution) propre au doctorant et concorde avec le contenu de sa thèse de doctorat.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat 3^{ème} cycle du candidat **BOULEBBINA Cherif**

Intitulé de <u>la thèse</u>:

Etude du confort thermique avec optimisation de la consommation énergétique en zone semi-aride : site à Batna.

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
BOUGRIOU Cherif	Professeur	Batna 2	Président
RAHAL Samir	Professeur	Batna 2	Rapporteur
MEBARKI Ghazali	Professeur	Batna 2	Co-Rapporteur
MADANI Hakim	Professeur	Batna 2	Examinateur
BENMACHICHE	Professeur	Batna1	Examinateur
Abdelmoumen Hakim			

N.B: Le doctorant a acquis le nombre de points minimal, le CSDM a émis des réserves sur la composante des auteurs de la publication Nationale (Study of two-dimensional transient heat transfer through a multi-layers wall: Application to the buildings thermal insulation, Auteurs C. BOULEBBINA et Y. TAMENE), cependant les membres du CSD jugeant que les noms de l'encadreur et le co-encadreur ne figurent pas sur la publication Nationale présentée. En outre, le travail présenté dans la dite publication ne reflète pas le contenu des travaux de la thèse. Par conséquent, le comité n'a pas pris en considération les points de cette publication.

Exposé du dossier du Doctorant AL-KEBSI Ebrahim Ahmed Ali

Compte tenu:

- Du PV du CSD n° 14 du 10/03/2019 concernant la première inscription du doctorant en doctorat 3^{éme} cycle ;
- Du PV du CFD du 10/02/2022 concernant la proposition des membres du jury du doctorat 3^{ème} cycle;
- Du carnet du doctorant du candidat dûment renseigné et visé;
- De l'obtention par le candidat de **Deux cent quinze (215) points** répartis, conformément à l'annexe 2 du carnet du doctorant ;

- De la consultation de la copie de la thèse par tous les membres;
- Du rapport favorable (Annexes 1 et 2) du directeur de thèse le Pr. OUTTAS Toufik autorisant le candidat à soutenir sa thèse;
- De la consultation (par tous les membres présents du comité scientifique) de la publication parue dans la revue suivante:

Titre de la revue : International Journal of Computer Integrated Manufacturing

Volume: 34

o Pages: 370 - 384

O Année: 2021

o ISSN: 0951 - 192X

Catégorie : A

De la vérification par les membres présents du comité que le contenu de la publication présentée par le candidat représente le travail (contribution) propre au doctorant et concorde avec le contenu de sa thèse de doctorat.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un Avis Favorable pour la proposition des membres de jury de la soutenance de Doctorat 3^{ème} cycle du candidat AL-KEBSI Ebrahim Ahmed Ali

Intitulé de la thèse:

Topological Optimization for multi-Scale Modeling of Porous and Architectural Structures

Membres du jury:

			Ovalitá
Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
MADANI Salah	Professeur	Batna 2	Président
OUTTAS Toufik	Professeur	Batna 2	Rapporteur
AMEDDAH Hacène	Professeur	Batna 2	Co-Rapporteur
BENHIZIA Abdennour	Maître de conférences A	Batna 2	Examinateur
	Maître de conférences A	ENP Constantine	Examinateur
DJEBARA Hakim		Biskra	Examinateur
HECINI Mabrouk	Professeur	Diskia	

5. Divers

Exposé du 1er point concernant les divers

Reconduction et proposition (Chef de filière et responsables de spécialités) : En raison des postes vacants de chefs de filière et responsables de spécialités, le chef de département a proposé :

- Dr OUZANI Riadh : au poste Chef de filière Aéronautique ;
- Nomination du Dr BOUSSAHA Ahmed : au poste Chef de filière Génie Mécanique ;
- Nomination du Dr BENDERRADJ Amar : au poste Responsable de Spécialité Master Génie des Matériaux;
- Nomination du Dr BOUTEGHMES Djamel: au poste Responsable de Spécialité Master Construction Mécanique; 11/12

 Nomination du Dr BENACER Hamza: au poste Responsable de Spécialité Licence Génie des Matériaux.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un Avis Favorable pour la proposition.

Exposé du 2ème point concernant les divers

Demande gel de la spécialité Master Biomécanique au titre de l'année universitaire 2022/2023.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un Avis Favorable.

Exposé du point concernant le 3ème point des divers

Suite au PV de la réunion du Conseil de laboratoire LESEI concernant :

- 1. Changement du membre Dr OUZANI Riadh de l'équipe 1 (Ecoulements Fluides) vers l'équipe 3 (Expérimentation en Thermo-fluides) ;
- 2. Intégration de Dr SERIR Lazhar dans l'équipe 2 (Transfert de chaleur et de masse);
- 3. Organisation d'un Congrès National intitulé « The 1st National Congress on Thermal Engineering Renewable and Conventional Processes (NCTE'22) » sous la présidence du Pr SIAMEUR Mohamed (Date proposée 18,19 Octobre 2022).

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un Avis Favorable.

Après épuisement de l'ordre du jour, la séance fut levée à 12 h 30

Fait à Batna, le 14 Février 2022

Le Chef du Département

Le Président du Comité Scientifique