

Université Amar TELIDJI - Laghouat
Faculté des sciences
Département des Sciences de la Matière
Comité Scientifique



جامعة عمار تليجي بالأغواط
كلية العلوم
قسم علوم المادة
اللجنة العلمية

الأغواط في 07 أكتوبر 2019

رقم : 39 /ل.ع/ 2019

PV de la réunion du comité scientifique N°39 du 07/10/2019

Etaient présents

HELIFA Bachir	Président	HALIT Mohamed	Membre
HAMDI Ahmed	Chef de département	FERHAT Mahmoud	Membre
LEFKAIER Iben Khaldoun	Membre	SEFFAI Djamel	Membre
SAIDAT Boubaker	Membre		

Etait absent

KORIBA Bakhti	Membre
---------------	--------

Lieu de la réunion : Salle de réunion du département des sciences de la matière

Horaire : 11h à 12h30

Ordre du jour

1. Étude de dossiers de titularisation d'enseignants chercheurs stagiaires : promotion au grade de maître de conférences classe "B"
2. Etude de dossiers de soutenance de doctorat en sciences et D-LMD
3. Etude de dossiers d'habilitation universitaire : promotion au grade de maitre de conférences A
4. Désignation d'experts pour l'expertise de polycopié pédagogique
5. Changement d'intitulé et changement de sujet de doctorat en Sciences et D-LMD
6. Changement et inter changement et ajout de co-directeurs de thèse de doctorat en sciences et D-LMD

Délibérations

1. Étude de dossiers de titularisation d'enseignants chercheurs stagiaires : promotion au grade de maître de conférences classe "B"

Après étude des dossiers de Monsieur **BENGHIA Ali** et de Monsieur **BOUROUROU Yahia** présentés par l'administration en vue de leur titularisation ainsi que leur promotion au grade de maître de conférences classe "B".

- Vu le Décret exécutif n° 08-130 du 3 mai 2008 portant statut particulier de l'enseignant chercheur.
- Vu le bulletin positif de notes de fin de stage effectué au courant de l'année **2018-2019**.

Le comité approuve à l'unanimité la titularisation et par voie de conséquence la promotion au grade de maître de conférences classe "B" de Monsieur **BENGHIA Ali** et de Monsieur **BOUROUROU Yahia** respectivement.

2. Etude de dossiers de soutenance de doctorat en sciences et D-LMD

2. 1. Etude de dossier de soutenance de doctorat en sciences de Monsieur CHADLI Abdelhakim

Un seul dossier de soutenance de doctorat en sciences en chimie a été présenté, celui de Monsieur **CHADLI Abdelhakim** ayant comptabilisé 5 inscriptions à l'université de Laghouat et dont l'intitulé est : « *Calcul ab initio des propriétés de quelques pérovskites ABO_3 et leurs solutions solides $A_xA'_{1-x}BO_3$* ».

Après étude du dossier présenté par Monsieur **CHADLI Abdelhakim**, et après vérification de l'article publié dans une revue scientifique internationale, et en se basant sur le rapport de soutenance favorable de ses directeurs de thèse, le comité à l'unanimité donne son accord pour la soutenance de Monsieur **CHADLI Abdelhakim** en doctorat en sciences en chimie.

Sur proposition des directeurs de thèse, le comité approuve la constitution suivante du jury :

Noms et prénoms	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
M. SAIDAT Boubakeur	Pr	Président	Université de Laghouat
M. OUAHAB Abdelouahab	Pr	Examineur	Université de Biskra
M. ATCHOUAR Noureddine	Pr	Examineur	USTO - MB - Oran
M. KHENCHOUL Salah	MCA	Examineur	Université de Laghouat
M. HALIT Mohamed	Pr	Encadreur	Université de Laghouat
M. LAGOUN Brahim	MCA	Co-encadreur	Université de Laghouat

Pièces fournies (10) : Thèse - Résumé de la thèse (15 pages) - Article publié - Rapport sur la publication, son environnement et son adéquation avec la thèse signée par l'encadreur - Rapport d'évaluation de l'encadreur d'une thèse de doctorat signé - Identification du sujet par le PNST (Portail National de Signalisation des Thèses) - Proposition de jury de soutenance - Curriculum Vitae (CV) - Tous les certificats d'inscriptions - Extrait de naissance.

Détails complémentaires sur l'article publié de Monsieur **CHADLI Abdelhakim** :

Intitulé	Structural and Anisotropic Elastic Properties of Hexagonal YMnO ₃ in Low Symmetry Determined by First-Principles Calculations
Revue	Solid State Phenomena
La revue dans la liste de la DGRSDT	Revue non prédatrice
Editeur	Elsevier
Catégorie par la DGRSDT	B
Indexation	Scopus
RG Journal impact (2018)	RG= 0,11

2. 2. Etude de dossier de soutenance en doctorat 3ème cycle D-LMD de Mlle **BENALIA Halima**

Un seul dossier de soutenance en doctorat 3ème cycle en chimie a été présenté, celui de Mlle **BENALIA Halima** ayant comptabilisé 5 inscriptions en doctorat D-LMD à l'université de Laghouat et dont l'intitulé est : « *Etude de l'activité antiurolithiasique de quelques plantes médicinales locales* ».

Après étude du dossier présenté par Mlle **BENALIA Halima**, et après vérification de l'article publié dans une revue scientifique internationale, et en se basant sur le rapport de soutenance favorable de son directeur de thèse, le comité à l'unanimité donne son accord pour la soutenance de Mlle **BENALIA Halima** en doctorat 3ème cycle D-LMD en chimie.

Sur proposition du directeur de thèse, le comité approuve la constitution suivante du jury :

Noms et prénoms	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
SAIDAT Boubakeur	Pr	Président	Université de Laghouat
GOURINE Nadhir	Pr	Examinateur	Université de Laghouat
RAHMANI Zhou	MCA	Examinateur	Université de Ouargla
DJERIDANE Amar	Pr	Encadreur	Université de Laghouat
YOUSFI Mohamed	Pr	Co-Encadreur	Université de Laghouat

Pièces fournies (10) : Thèse - Résumé de la thèse (15 pages) - Article publié - Attestations de participations aux conférences - Rapport d'évaluation de l'encadreur d'une thèse de doctorat signé - Identification du sujet par le PNST (Portail National de Signalisation des Thèses) - Proposition de jury de soutenance - Curriculum Vitae (CV) - Tous les certificats d'inscriptions - Extrait de naissance.

Détails complémentaires sur l'article publié de Mlle **BENALIA Halima** :

Intitulé	High Antiurolithiatic Capacities of Isolated Fractions of the Hydromethanolic Extract from Pituranthos scoparius Roots
Revue	Phytothérapie
La revue dans la liste de la DGRSDT	Revue non prédatrice
Editeur	SPRINGER FRANCE
Catégorie par la DGRSDT	B
Indexation	Scopus
RG Journal impact (2018)	RG= 0,19

3. Etude de dossiers d'habilitation universitaire : promotion au grade de maitre de conférences A

3.1. Etude du dossier d'habilitation universitaire de Madame ALLAL Farida

Après étude du dossier d'habilitation de Madame **ALLAL Farida**, Maître de conférences B au département de Biologie de l'université de Laghouat, et après vérification de l'article scientifique publié après la soutenance de doctorat ainsi que le polycopié pédagogique présenté, le comité scientifique approuve la proposition des experts suivants:

HAMDI Ahmed	MCA	Université de Laghouat	Expert
BAKCHICHE Boulanouar	MCA	Université de Laghouat	Expert
FERRAH Nacer	MCA	Centre Universitaire de Naama	Expert

Détails complémentaires sur l'article publié après le doctorat de Madame **ALLAL Farida** :

Intitulé	Volumetric Properties of Binary Mixtures of 1-Ethyl-3-methylimidazolium ethyl phosphonate + Methanol or 2-Propanol
Revue	International Journal of Thermodynamics
La revue dans la liste de la DGRSDT	Revue non prédatrice
Editeur	INT CENTER APPLIED THERMODYNAMICS
Catégorie par la DGRSDT	B
Indexation	Scopus
RG Journal impact (2018)	RG= 0,37

3.2. Etude du dossier d'habilitation universitaire de Monsieur HACHI Mohamed

Après étude du dossier d'habilitation de Monsieur **HACHI Mohamed**, Maître de conférences B au département de Biologie de l'université de Djelfa, et après vérification des articles scientifiques publiés après la soutenance de doctorat ainsi que le polycopié pédagogique présenté, le comité scientifique approuve la proposition des experts suivants:

SAIDAT Boubakeur	Pr	Université de Laghouat	Expert
DJERIDANE Amar	Pr	Université de Laghouat	Expert
RAHMANI Zhour	MCA	Université de Ouargla	Expert

Détails complémentaires sur l'article publié après le doctorat de Monsieur **HACHI Mohamed** :

Intitulé	Influence de la race cameline sur la production fromagère avec un extrait de kaolin du gésier de poulet en Algérie; étude préliminaire
Revue	Livestock Research for Rural Development
La revue dans la liste de la DGRSDT	Revue non prédatrice
Editeur	CIPAV Foundation
Catégorie par la DGRSDT	B
Indexation	Scopus
RG Journal impact (2018)	RG= 0,21

4. Désignation des experts pour l'expertise de polycopié pédagogique

Un seul polycopié a été présenté à l'expertise, celui de Monsieur **YOUSFI Aïssa**, maître de conférence "B" au département des sciences techniques de l'université de Laghouat.

Intitulé du polycopié : **Cours Vibrations Mécaniques**

Le comité désigne les experts suivants :

Experts :	BACHIRI Mohamed	MCA	Université de Laghouat
	BOUSMAHA Mohamed	MCA	Université de Tiaret

5. Changement d'intitulé et changement de sujet de doctorat en Sciences et D-LMD

5.1. Changement d'intitulé de sujet de doctorat en sciences de Monsieur ISSAAD Mohamed

Le comité a examiné la demande de Monsieur **DEROUICHE Yazid**, directeur de thèse de Monsieur **ISSAAD Mohamed** doctorant en sciences en physique inscrit en l'année 2017-2018 à l'université de Laghouat, pour un changement de l'intitulé et après lecture des justificatifs, le comité approuve le changement de l'intitulé du sujet de doctorat sous réserve de l'accord du vis rectorat chargé de la recherche et du vice doyen chargé de la recherche.

Ancien intitulé : "Caractérisation et modélisation des composites à base de polymères et cristaux liquides "

Nouvel intitulé : " **Simulation des systèmes fortement couplés à deux dimensions par la méthode de Monte Carlo : étude structurelle et transitions de phases**".

5.2. Changement de sujet de doctorat en sciences de Monsieur HIBA Brahim

Le comité a examiné la demande de Monsieur **HACHANI Lakhdar**, directeur de thèse de Monsieur **HIBA Brahim** doctorant en sciences en physique inscrit en l'année 2018-2019 à l'université de Laghouat, pour un changement de sujet de doctorat et après lecture des justificatifs, le comité approuve le changement du sujet de doctorat.

Ancien sujet : "Etude numérique d'un système de pompage électromagnétique : Application au transport des métaux liquides"

Nouveau sujet : " **Etude numérique d'un système de brassage électromagnétique : application au processus de solidification de type Bridgman**".

6. Changement et inter changement et ajout de co-directeurs de thèse de doctorat en sciences et D-LMD

6.1. Ajout de co-directeur de thèse de doctorat 3ème cycle D-LMD de Monsieur SARI Ibrahim

Le comité a examiné la demande de Monsieur **HACHANI Lakhdar**, directeur de thèse de Monsieur **SARI Ibrahim** doctorant en 3ème cycle D-LMD en physique inscrit en l'année 2017-2018 à l'université de Laghouat, pour l'ajout d'un co-directeur de thèse.

Le comité scientifique a donné son accord pour l'ajout de :

Monsieur **ZAIDAT Kader** (Université de Grenoble-INP France) en qualité de co-directeur de thèse.

6.2. Ajout de co-directeurs de thèse de doctorat en sciences de Monsieur HIBA Brahim

Le comité a examiné la demande de Monsieur **HACHANI Lakhdar**, directeur de thèse de Monsieur **HIBA Brahim** doctorant en sciences en physique inscrit en l'année 2018-2019 à l'université de Laghouat, pour l'ajout de co-directeurs de thèse.

Le comité scientifique a donné son accord pour l'ajout de deux co-directeurs de thèse, en l'occurrence :
Monsieur **NOURI Abdallah** (Université de Laghouat) et
Monsieur **ZAIDAT Kader** (Université de Grenoble-INP France).

6.3. Inter-changement de directeurs de thèse de doctorat en sciences de Monsieur CHERIET Abderahmane

Le comité a examiné la demande de Monsieur **HALIT Mohamed**, directeur de thèse de Monsieur **CHERIET Abderahmane** doctorant en sciences en physique inscrit en l'année 2016-2017 à l'université de Laghouat, pour un inter-changement de directeurs de thèse.

Le comité scientifique a donné son accord pour cet inter-changement de directeurs de thèse, Ainsi :
Monsieur **LAGOUN Brahim** : Directeur de thèse
Monsieur **HALIT Mohamed** : Co-directeur de thèse.

6.4. Inter-changement de directeurs de thèse de doctorat 3ème cycle D-LMD de Mlle AMEUR Anfel Saida

Le comité a examiné la demande de Monsieur **GUIBADJ Abdenacer**, directeur de thèse de Mlle **AMEUR Anfel Saida** doctorante en 3ème cycle D-LMD en physique inscrite en l'année 2017-2018 à l'université de Laghouat, pour un inter-changement de directeurs de thèse.

Le comité scientifique a donné son accord pour cet inter-changement de directeurs de thèse, Ainsi :
Monsieur **LAGOUN Brahim** : Directeur de thèse
Monsieur **GUIBADJ Abdenacer** : Co-directeur de thèse.

6.5. Inter-changement de directeurs de thèse de doctorat 3ème cycle D-LMD de Mlle TOUIL Dalal Radia

Le comité a examiné la demande de Monsieur **LEFKAIER Iben Khaldoun**, directeur de thèse de Mlle **TOUIL Dalal Radia** doctorante en 3ème cycle D-LMD en physique inscrite en l'année 2017-2018 à l'université de Laghouat, pour un inter-changement de directeurs de thèse.

Le comité scientifique a donné son accord pour cet inter-changement de directeurs de thèse, Ainsi :
Monsieur **HELIFA Bachir** : Directeur de thèse
Monsieur **LEFKAIER Iben Khaldoun** : Co-directeur de thèse.

6.6. Changement de co-directeur de thèse de doctorat 3ème cycle D-LMD de Mlle KORIBA Imane

Le comité a examiné la demande de Monsieur **GUIBADJ Abdenacer**, directeur de thèse de Mlle **KORIBA Imane** doctorante en 3ème cycle D-LMD en physique inscrite en l'année 2017-2018 à l'université de Laghouat, pour un changement de co-directeurs de thèse.

Le comité scientifique a donné son accord pour ce changement de co-directeurs de thèse, Ainsi :

Ancien co-directeur de thèse : Monsieur **TAOUTI Mohamed Ben Abdallah**

Nouveau co-directeur de thèse : Monsieur **LAGOUN Brahim**

6.1. Ajout de co-directeur de thèse de doctorat 3ème cycle D-LMD de Monsieur BOULEBDA Hicham

Le comité a examiné la demande de Monsieur **HALIT Mohamed**, directeur de thèse de Monsieur **BOULEBDA Hicham** doctorant en 3ème cycle D-LMD en physique inscrit en l'année 2018-2019 à l'université de Laghouat, pour l'ajout d'un co-directeur de thèse.

Le comité scientifique a donné son accord pour l'ajout de :

Monsieur **BOUCHENAFI Mohamed** (Université de Laghouat) en qualité de co-directeur de thèse.

Le Président du comité scientifique

B. HELIFA