

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Batna -2-
Chahid Mostefa Benboulaïd
Faculté de Technologie

Procès-verbal du Comité Scientifique du Département

Département

Génie Mécanique

Données de la session

N° de la session	Date de la session	Nature de la session	
		Ordinaire	Extraordinaire
03	24/11/2020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Les textes de références

1. Décret exécutive n° 03-279 daté du 23 août 2003, fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université modifié et complété (Articles 48 au 51).
2. Décision du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du comité scientifique du département de la faculté.
3. Décision n°426 du 07/07/2020 qui fixe la liste nominative des membres du comité scientifique du département Génie Mécanique.
4. Note du Secrétaire général n° 1500 du 25 décembre 2019.

Domaines d'avis et suggestions du comité scientifique du département

Art. 49. (décret exécutif n° 03-279 du 23 août 2003)

Le comité scientifique de département est chargé de:

- Proposer l'organisation et le contenu des enseignements,
- Donner son avis sur la répartition des charges pédagogiques,
- Donner son avis sur les bilans des activités pédagogiques et scientifiques,
- Proposer les programmes de recherche,
- Proposer en matière de post - graduation, l'ouverture, la reconduction et / ou la fermeture des filières et le nombre des postes à pourvoir,
- Emettre un avis sur les sujets de recherche des étudiants de post-graduation.

Liste des membres participants aux travaux de la session du comité scientifique du département

1) Membres du comité scientifique du département¹

N°	Nom et Prénom	Qualité
01	MADANI Hakim	Président
02	MEBARKI Ghazali	Chef de département
03	BRIOUA Mourad	Membre
04	REBIAI Cherif	Membre
05	BENMOHAMMED Brahim	Membre
06	BENDERRADJI Ammar	Membre
07	BESSANANE Nabil	Membre
08	GHEZAL Mohamed	Membre
09	BOUGUERNE Fatouma	Membre

¹Décision n°426 du 07/07/2020 qui fixe la liste nominative des membres du comité scientifique du département de Génie Mécanique

2) Membres du comité scientifique du département absents de la session

N°	Nom et Prénom	Qualité
01	BRIOUA Mourad	Membre

3) Invité à la session

N°	Nom et Prénom	Qualité
01	MASMOUDI Mohamed	Adjoint-chef de département Chargé de La Post-Graduation

Ordre du jour de la session du comité scientifique du département

- 1- Habilitation universitaire (1^{er} passage)
- 2- Proposition de jurys de Doctorat en sciences
- 3- Réinscription en Doctorat 3^{ème} cycle 2020/2021
- 4- Réinscription en Doctorat en Sciences 2020/2021
- 5- Réajustement de l'intitulé de thèse
- 6- Inscription en Doctorat en Science
- 7- Divers

Après ouverture de la séance à 09h30 par le Président du Comité Scientifique du Département, Prof. MADANI Hakim, le Comité Scientifique entame ses travaux en commençant par le premier point inscrit à l'ordre du jour:

1. Habilitation universitaire (1^{er} passage)

Exposé du dossier du Dr. LAHBARI Miloud

Compte tenu :

- De la consultation du dossier d'habilitation universitaire par tous les membres.
- De l'extrait du PV n° 12 du 17/10/2018 du comité scientifique du département de Génie Mécanique, de la faculté de Technologie, Université Batna 2 où exerce le candidat concernant le résultat de l'évaluation du polycopié du cours.
- De la publication publiée dans une revue de renommée établie :
 - Titre de la revue : **International Review of Mechanical Engineering (I.R.E.M.E.)**
 - Volume : **14**
 - Pages : **208-216**
 - Année : **2020**
 - ISSN : **1970 - 8734**
 - Catégorie : **B (Scopus)**
- De la présence dans le dossier du candidat d'une communication internationale présentée dans :
 - Intitulé de la conférence: **7^{ème} Séminaire Maghrebien sur les Sciences et les techniques de Séchage.**
 - Année : **2019**
 - Période : **du 14/11/2019 au 16/11/2019**
 - Ville : **Marrakech, Pays : Maroc**
- De la vérification par les membres présents du comité que le **contenu des publications** présentées par le candidat est **en dehors du contenu de sa thèse de doctorat.**

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne **un avis favorable** pour l'inscription à l'habilitation universitaire du LAHBARI Miloud et la proposition des rapporteurs dont les noms suivent:

Nom & Prénom	Grade	Université
ALLOUI Zineddine	MCA	Batna 2
TITOUNA Dalila	MCA	Batna 2
MENNOUCHE Djamel	MCA	Ouargla

Exposé du dossier du Dr. SALHI Hicham

Compte tenu :

- De la consultation du dossier d'habilitation universitaire par tous les membres.

- De l'extrait du PV n° 4 du 18/12/2017 du conseil scientifique de la faculté de Technologie, Université Batna 2 où exerce le candidat concernant le résultat de l'évaluation du polycopié du cours.
- De la publication publiée dans une revue de renommée établie :
 - Titre de la revue : **Applied Water Science**
 - Volume : **10**
 - Pages : **1-12**
 - Année : **2020**
 - ISSN : **2190-5487**
 - Catégorie : **B (SPRINGER)**
- De la présence dans le dossier du candidat d'une communication internationale présentée dans :
 - Intitulé de la conférence: **The International Conference on Advanced Engineering in Petrochemical Industry (ICAEPI'17)**.
 - Année : **2017**
 - Période : **du 28/11/2017 au 30/11/2017**
 - Ville : **Skikda, Pays : Algérie**
- De la vérification par les membres présents du comité que le **contenu des publications** présentées par le candidat est **en dehors du contenu de sa thèse de doctorat**.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne **un avis favorable** pour l'inscription à l'habilitation universitaire du SALHI Hicham et la proposition des rapporteurs dont les noms suivent:

Nom & Prénom	Grade	Université
MEBARKI Ghazali	MCA	Batna 2
BOUCHELALAZHAR Lazhar	MCA	Batna 2
AOUACHRIA Zeroual	Prof	Batna 1

Exposé du dossier du Dr. BOUKHABZA Abdelyamine

Compte tenu :

- De la consultation du dossier d'habilitation universitaire par tous les membres.
- De l'extrait du PV n° 17 du 29/06/2020 du comité scientifique de l'institut des Sciences, Centre Universitaire Nour Bachir El Bayadh où exerce le candidat concernant le résultat de l'évaluation du polycopié du cours.
- De la publication publiée dans une revue de renommée établie :
 - Titre de la revue : **International Journal of Engineering Research in Africa**
 - Volume : **10**
 - Pages : /
 - Année : **2020**
 - ISSN : **1663-4144**
 - Catégorie : **B (Scopus)**
- De la présence dans le dossier du candidat d'une communication internationale présentée dans :

- Intitulé de la conférence: **First International Conference on Innovation in Biomechanics and Biomaterials (ICIBAB 2019).**
- Année : **2019**
- Période : **du 10/04/2019 au 11/04/2019**
- Ville : **Oran, Pays : Algérie**
- De la vérification par les membres présents du comité que le **contenu des publications** présentées par le candidat est **en dehors du contenu de sa thèse de doctorat.**

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne **un avis favorable** pour l'inscription à l'habilitation universitaire du BOUKHABZA Abdelyamine et la proposition des rapporteurs dont les noms suivent:

Nom & Prénom	Grade	Université
BAHLOUL El Hachemi	MCA	Batna 2
BENHIZIA Abdenour	MCA	Batna 2
CHHAOUI Walid	MCA	Khenchela

2.Proposition de jurys de Doctorat en sciences

Exposé du dossier du Doctorante AZOUI Cherifa

Compte tenu:

- Du PV du CSD n° 11 du 21/06/2018, concernant l'avis favorable de la proposition du jury de soutenance de doctorat en science de la Doctorante AZOUI Cherifa.
- De la non réception de la thèse par les membres du jury pour son évaluation.
- De la lettre du directeur de thèse Pr Brahim BENMOHAMMED du 03/12/2019 dans laquelle il explique pourquoi la doctorante n'a pas remis la thèse aux membres de jury.
- Du PV du CSD n° 08 du 18/11/2015 concernant la première inscription de la doctorante en doctorat en sciences.
- De la consultation de la copie de la thèse par les membres présents.
- Du rapport favorable (Annexes 1 et 2) du directeur de thèse le Pr. BENMOHAMMED Brahim autorisant la candidate à soutenir sa thèse.
- De la consultation (par les membres présents du comité scientifique) de la publication parue dans la revue suivante:
- Titre de la revue : **International Journal of Modern Manufacturing Technologies**
 - Volume : **10 n°01**
 - Pages : **37-42**
 - Année : **2018**
 - ISSN : **2067-3607**
 - Catégorie : **B (Scopus)**

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

Suggestion

Le Comité Scientifique après étude du dossier annule la première proposition du jury et donne un **Avis Favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat en Sciences de la candidate AZOUI Cherifa pour la deuxième et la dernière fois:

Intitulé de la thèse:

Etude-Modélisation et simulation des phénomènes vibratoires en fraisage de finition des plaques minces

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
MAZOUZ Hammoudi	Prof	Batna 2	Président
BENMOHAMMED Brahim	Prof	Batna 2	Rapporteur
MANAA Rabah	MCA	Batna 2	Examineur
BELLOUFI Abderrahim	MCA	Ouargla	Examineur
BOUCHELEGHAM A/Aziz Mahmoud	Prof	Annaba	Examineur
HECINI Mabrouk	Prof	Biskra	Examineur

Exposé du dossier du Doctorant GRINE Hichem

Compte tenu:

- Du PV du CSD n° 08 du 18/11/2015 concernant la première inscription du doctorant en doctorat en sciences.
- De la consultation de la copie de la thèse par les membres présents.
- Du rapport favorable (Annexes 1 et 2) du directeur de thèse le Pr. MADANI Hakim autorisant le candidat à soutenir sa thèse.
- De la consultation (par les membres présents du comité scientifique) de la publication parue dans la revue suivante:
 - Titre de la revue : **High Temperatures-High Pressures**
 - Volume : **48**
 - Pages : **497-525**
 - Année : **2019**
 - ISSN : **0018-1544**
 - 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 soutenance de Doctorat en Sciences du candidat GRINE Hichem

Intitulé de la thèse:

Etude des points critiques pour les fluides frigorigènes

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
BOUGRIOU Cherif	Prof	Batna 2	Président
MADANI Hakim	Prof	Batna 2	Rapporteur
TAMENE Youcef	MCA	Batna 2	Examineur
FAHLOUL Djamel	Prof	Batna 1	Examineur
MERZOUGUI Abdelkrim	Prof	Biskra	Examineur
ADOUANE Belkacem	Prof	Batna 1	Examineur

3- Réinscription en Doctorat 3^{ème} cycle (2020/2021)

Exposé du point concernant la réinscription en doctorat 3^{ème} cycle

Compte tenu :

- Des formulaires de réinscription des doctorants nommés ci-dessous pour l'année universitaire 2020/2021.
- Des quittances de 200 DA.
- Des cartes d'étudiants des doctorants nommés ci-dessous.
- De la lettre de dérogation signée par le directeur de thèse (validée par le CFD) pour les étudiants dépassant les années d'inscription réglementaires (03 années pour DLMD).

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** quant à la réinscription en doctorat 3^{ème} cycle avec dérogation et sans dérogation pour les doctorants dont les noms suivent:

A- 2^{ème} dérogation

- Filière: **Génie Mécanique**
- Spécialité: **Génie Mécanique**
- Président du CFD : Pr MADANI Salah

N°	Nom & Prénoms	Encadreur et co-encadreur	Thème	Année de la 1 ^{ère} inscription
01	ACHOURI Samir	Pr Toufik OUTTAS Pr Salah MADANI	Etude du comportement en fatigue des plaques diaphysaires utilisées en ostéosynthèse	2016/2017
02	HOUAS Nassira	Pr Abdelkader MIHI	Modélisation numérique du phénomène de corrosion à l'interface armature/béton couplé au transfert d'ions multi-espèces	2016/2017
03	BOURIH Kaouther	Dr Wahid KADDOURI Pr Toufik KANIT	Construction d'un modèle d'homogénéisation généralisé en fonction du contraste, nombre de phases, fraction volumique et morphologie	2016/2017
04	BOUKHORS Soulef	Pr Toufik OUTTAS Pr Toufik KANIT	Détermination de la taille du VER dans le cas de matériaux hétérogènes travaillant en grandes déformations	2016/2017

B- 1^{ère} dérogation

- Filière: **Génie Mécanique**
- Spécialité: **Energétique**
- Président du CFD : Pr BENMOUSSA Hocine

N°	Nom & Prénoms	Encadreur et co-encadreur	Thème	Année de la 1 ^{ère} inscription
01	LACHRAF Abdelbasset	Pr Mohamed SI-AMEUR Dr Riadh OUZANI	Etude numérique du mélange turbulent avec ou sans réactions chimiques dans différentes configurations géométriques	2017/2018
02	MAALEM Youcef	Pr Hakim MADANI Dr Saïda FEDALI	Etude thermodynamique des systèmes ternaires : application sur les cycles frigorifiques	2017/2018
03	ACHI Alladdine	Dr Yassine DEMAGH Dr Ahmed Amine HACHICHA	Etude des écoulements diphasiques dans un concentrateur solaire linéaire muni d'un nouvel absorbeur en forme de S. Application : génération directe de la vapeur d'eau	2017/2018
04	CHERIET Kamel	Dr Yassine DEMAGH Dr Lazhar SERIR	Etude de l'amélioration des échanges thermiques dans les tubes courbés longitudinalement. Application aux capteurs solaires à concentration linéaire	2017/2018
05	BOULEBBINA Cherif	Pr Samir RAHAL Dr Ghazali MEBARKI	Etude du confort thermique avec optimisation de la consommation énergétique en zone semi aride : site à Batna	2017/2018

C- Sans dérogation

- Filière: **Génie Mécanique**
- Spécialité: **Energétique**
- Président du CFD : Pr MADANI Salah

N°	Nom & Prénoms	Encadreur et co-encadreur	Thème	Année de la 1 ^{ère} inscription
01	KHERCHOUCHE Hamza	Pr Samir RAHAL Dr Miloud LAHBARI	Utilisation du processus de séchage en vue de la valorisation des denrées alimentaires produites dans les régions semi-arides.	2018/2019
02	BITAM Abderaouf	Dr Dalila TITOUNA Dr Lazhar SERIR	Influence du végétal sur le microclimat en milieu urbain : cas d'une rue canyon	2018/2019
03	BOUTELIS Hassene	Dr Dalila TITOUNA Dr Ammar BENDERRADJI	Etude de la convection mixte dans les concentrateurs cylindro-paraboliques	2018/2019
04	LAOUICHI SifElhak	Dr Ghazali MEBARKI Dr Nabil BESSANANE	Amélioration du transfert thermique dans les dispositifs de refroidissement	2018/2019
05	MARAF Salaheddine	Dr Laid MESSAOUDI Dr Ghazali MEBARKI	Développement d'un logiciel de dimensionnement des pompes axiales centrifuges et hélico-centrifuges	2018/2019

- Filière: **Génie Mécanique**
- Spécialité: **Génie des matériaux**
- Président du CFD : Pr MADANI Salah

N°	Nom & Prénoms	Encadreur et co-encadreur	Thème	Année de la 1 ^{ère} inscription
01	BENSALEM Ilyas	Dr Abdennour BENHIZIA	Modélisation numérique et étude du comportement des mousses métalliques sous impact	2018/2019
02	BENBOUTA Soumia	Dr Fateh FERROUDJI Pr Toufik OUTTAS	Conception mécanique et vibratoire avancée d'une éolienne à axe vertical à attaque directe de H-Darrieux	2018/2019
03	NACER Sarra	Dr Abdennour BENHIZIA	Modélisation des matériaux composites à microstructures complexes	2018/2019
04	NEZZAR Hamza	Dr Fateh FERROUDJI Pr Toufik OUTTAS	Optimisation d'une matrice de matériau composite robuste et flexible pour un rotor éolien	2018/2019
05	BOUMECHACHE Sofiane	Pr Salah MADANI Dr Abdennour BENHIZIA	Effet de la taille et la morphologie de la phase γ' sur le comportement thermomécanique des superalliages Ni-Al-Ti utilisés en aéronautique	2018/2019

- Filière: **Génie Mécanique**
- Spécialité: **Construction Mécanique**
- Président du CFD : Pr MADANI Salah

N°	Nom & Prénoms	Encadreur et co-encadreur	Thème	Année de la 1 ^{ère} inscription
01	LAMRAOUI Lazhar	Pr Cherif REBIAI Dr Saïd BENLAHMIDI	Eléments finis de plaques et coques à modèles en déformation pour l'analyse des structures	2018/2019
02	ALKEBSI Ebrahim Ahmed Ali	Pr Toufik OUTTAS Dr Hacene AMEDDAH	Optimisation topologique pour la modélisation multi échelle de structures poreuses et architecturées	2018/2019
03	SELLOUM Rabia	Dr Hacene AMEDDAH Pr Mourad BRIOUA	Amélioration du processus d'inspection en vue de reproduction de formes	2018/2019
04	ABDESSEMED Abdelhakim	Dr Hacene AMEDDAH Pr Mourad BRIOUA	Reconstruction 3D pour la fabrication additive	2018/2019
05	HACHICHI Younes	Pr Cherif REBIAI Dr Elhachemi BAHLOUL	Modélisation numérique des structures complexes par éléments finis non conformes	2018/2019
06	AZZOUG Islem	Dr Salah MANSOURI Pr Rachid BENBOUTA	Influence du liant sur le comportement d'un matériau poreux	2018/2019

4- Réinscription en Doctorat en sciences (2020/2021)

Exposé du point concernant la réinscription en doctorat en sciences

Compte tenu :

- Des formulaires de réinscription des doctorants nommés ci-dessous pour l'année universitaire 2020/2021.
- Des quittances de 200 DA.
- Des cartes d'étudiants des doctorants nommés ci-dessous.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** quant à la réinscription en doctorat en sciences pour les doctorants dont les noms suivent:

N°	Nom & Prénoms	Encadreur et co-encadreur	Thème	Année de la 1 ^{ère} inscription	Filière	Spécialité
01	YOUSFI Hichem	Pr Mourad BRIOUA	Etude et prévision de durée de vie en fatigue des matériaux et structures sous sollicitation en flexion rotative	2015/2016	GM	CM
02	BOUANAKA Mohamed Larbi	Pr Cherif REBIAI Dr Noureddine SAIDANI	Investigation numérique par éléments finis à modèle en déformation pour l'analyse linéaire et non linéaire des structures	2015/2016	GM	CM
03	HAOUES Noureddine	Pr Cherif REBIAI Dr Elhachemi BAHLOUL	Formulation, développement et validation d'éléments finis basés sur l'approche en déformation pour l'analyse des structures	2015/2016	GM	CM
04	NACER Aicha	Pr Akila DERARDJA	Etude des propriétés élastiques d'une surface croissant sur un réseau bidirectionnel de dislocations à misfit élevé	2015/2016	GM	SDM
05	KLAA Iftikhar	Dr Salah MANSOURI Dr Hacene AMEDDAH	Analyse et dynamique de l'usinabilité des matériaux durs : choix de la direction d'usinage	2015/2016	GM	SDM
06	TOULMIT Nourredine	Pr Mourad BRIOUA	Optimisation du comportement à l'anticorrosion par le contrôle des paramètres de fonctionnement dans les circuits de refroidissement d'une centrale thermique	2015/2016	GM	SDM
07	INEZARENE Smail	Pr Hocine BENMOUSSA	Approche d'optimisation techno économique multi objets de systèmes énergétiques à pile à combustible à utilisation directe de méthanol	2015/2016	GM	ENG

08	MIMOUNE Zoubeyr	Pr Hakim MADANI	Application de l'équation PC-SAFT à la modélisation des réfrigérants	2015/2016	GM	ENG
09	GRINE Hichem	Pr Hakim MADANI	Etude des points critiques pour les fluides frigorigènes	2015/2016	GM	ENG
10	BENTAMA Batoun	Pr Hakim MADANI Pr Cherif BOUGRIOU	Etude des azéotropes pour les fluides frigorigènes	2015/2016	GM	ENG
11	REDDAH Takieddine	Pr Hocine BENMOUSSA Dr Nadhir LEBAL	Simulation numérique d'une centrale solaire à concentrateurs cylindro-parabolique. Application : génération directe de la vapeur d'eau	2015/2016	GM	ENG
12	BOUROUGA Houssemeddine	Pr Abdelkader MIHI	Comportement à la corrosion des revêtements composites Ni-Al ₂ O ₃ -SiC dans un milieu agressif	2016-2017	GM	SDM
13	NAILI Mokhtar	Pr Mourad BRIOUA	Nouveau concept et technique pour l'amélioration de la production : application à l'industrie automobile en Algérie	2017-2018	GM	CM
14	LOUNANSA Salim	Dr Hacene AMEDDAH Pr Hammoudi MAZOUZ	Etude numérique du comportement des endoprothèses : cardiovasculaires « cas de stent biodégradable »	2018-2019	GM	Bio

5. Réajustement de l'intitulé de thèse

Exposé du point concernant le réajustement de l'intitulé de la thèse

Doctorat en sciences

Compte tenu :

- De la demande présentée par le directeur de thèse le Pr Mourad BRIOUA concernant le réajustement de l'intitulé du thème de doctorat en sciences en Construction Mécanique du doctorant NAILI Mokhtar
- Du Formulaire des changements sur le thème de doctorat en sciences (ajustement du thème de thèse) dans lequel est mentionné le n° d'inscription (2017/MEC/02/043) du doctorant NAILI Mokhtar

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un Avis Favorable pour le réajustement de l'intitulé du thème de doctorat en sciences du doctorant NAILI Mokhtar

Ancien intitulé de la thèse:

Nouveau concept et technique pour l'amélioration de la production : application à l'industrie automobile en Algérie.

Nouvel intitulé de la thèse:

Nouveaux concepts et techniques pour l'amélioration de la production industrielle des véhicules électriques.

6- Inscription en Doctorat en sciences (2020/2021)

Exposé du point concernant l'inscription en doctorat en sciences

Compte tenu :

- Des formulaires d'inscriptions avec photo d'identité de doctorante nommée ci-dessous pour l'année universitaire 2020/2021.
- De l'acte de naissance (n° 12) de doctorante nommée ci-dessous.
- Des copies des diplômes (BAC, Magister) ou tout diplôme certifié équivalent des doctorants nommés ci-dessous.
- Des copies des relevés de notes (BAC, graduation, Magister) – Toutes les années d'études des doctorants nommés ci-dessous.
- Des photos d'identités avec nom et prénom mentionnés au verso des doctorants nommés ci-dessous.
- Des frais d'inscriptions (Quittance de 200 DA) des doctorants nommés ci-dessous.
- Des deux enveloppes timbrées libellées à l'adresse des doctorants nommés ci-dessous.
- Des formulaires de signalement des thèmes de thèses sur le Portail National de Signalement des Thèses (PNST) de doctorante nommée ci-dessous.
- Des déclarations sur l'honneur de doctorante nommée ci-dessous.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** quant à l'inscription en doctorat en sciences pour la doctorante :

N°	Nom & Prénoms	Encadreur et co-encadreur	Thème	Année de la 1 ^{ère} inscription	Filière	Spécialité
01	BERKANE Sonia	Pr Abdelhafid BRIMA Dr Yamina HARNANE	Simulation numérique de la convection naturelle et/ou mixte dans une cavité ventilée; contribution des matériaux à changement de phase (MCP) au confort thermique et application à un habitat dans la région des Aurès	2020/2021	GM	ENG

7. Divers

Exposé du 1^{er} point

Désistement du Pr Akila DERARDJA de l'encadrement de la doctorante LMD Nassima SEFIA

Avis et suggestion

Le CSD émet un avis défavorable, nombre maximum de réinscriptions >6 (1^{ère} inscription 2013/2014).

Exposé du 2^{ème} point

Désistement du Pr Hakim MADANI de l'encadrement du doctorant en sciences Faycal KALLA

Avis et suggestion

Le CSD émet un avis défavorable, nombre maximum de réinscriptions >5 (1^{ère} inscription 2014/2015).

Exposé du 3^{ème} point

Désistement de Pr Hammoudi MAZOUZ de l'encadrement de la doctorante Manel ABDESSEMED

Avis et suggestion

Le CSD émet un avis défavorable, nombre maximum de réinscriptions >6 (1^{ère} inscription 2013/2014).

Exposé du 4^{ème} point

Demande d'annulation du co-encadrement du Dr Riadh OUZANI du doctorant Abdelbasset LACHRAF, demande formulée par l'encadreur Pr Mohamed SI-AMEUR.

Avis et suggestion

Le CSD estime qu'il est préférable de transférer ce point au Conseil Scientifique de la Faculté jugé plus compétent.

Exposé du 5^{ème} point

Proposition de Mr Mohamed GHEZAL comme chef de filière en Energie Renouvelable, département de Génie Mécanique à la place du Dr Ghazali MEBARKI.

Avis et suggestion

Le CSD émet un avis favorable.

Exposé du 6^{ème} point

Compte tenu :

- De la réserve émise par courrier n° 10/SFPGPGS/VRPGRSHU/UB2/2020 du 19/01/2020 du Service de la Formation en Post-Graduation et Post-Graduation Spécialisée dans lequel, il ressort que l'article présenté pour la soutenance n'est pas disponible parmi les articles de la revue (il existe, avec les données présentées, un autre article avec un autre nom différent que celui du candidat).
- De la lettre explicative présenté par le candidat pour mettre au clair la réserve émise par le Service de la Formation en Post-Graduation et Post-Graduation Spécialisée du vice rectorat chargé de la PG.
- Du PV du CSD n°17 du 28/11/2019 concernant l'avis favorable pour la proposition des membres de jury de la soutenance du doctorant MANSOURI Khalifa.

Avis et suggestion

Après l'étude de la requête, les membres du CSD trouvent que le candidat ainsi que le travail présenté dans son article ne présentent aucune réserve de la part de l'éditeur de la revue, cependant les membres du CSD décident d'annuler l'avis favorable concernant la proposition des membres du jury de sa thèse formulée dans le PV du CSD n°17 du 28/11/2019. Aussi, le CSD donne la possibilité au candidat de formuler une nouvelle demande de soutenance avec présentation d'un article conforme à la réglementation en vigueur.

Après épuisement de l'ordre du jour, la séance fut levée à 11h30

Fait à Batna, le 24/11/2020

Le Chef du Département

Dr Ghazali MEBARKI

Le Président du Comité Scientifique

Prof Hakim MADANI