



République Algérienne démocratique et populaire
Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique



Université Batna-2

Faculté de Technologie

Département de Génie Industriel

PV DE RÉUNION DU COMITÉ SCIENTIFIQUE N°02/2018

L'an deux mille dix huit et le 23 du mois d'Avril s'est tenue une réunion du Comité Scientifique du Département de Génie Industriel, dont l'ordre du jour est le suivant

- 1 Post Graduation
- 2 Pédagogie
- 3 Divers

Etaient Présents

Mme	Mouss	Kinza Nadia	Présidente
Mr	Mouss	Med Djamel	Chef de Dpt
Mr	Abdelhamid	Samir	Membre
Mme	Mouss	Leila Hayet	Membre
Mlle	Benbrahim	Myriam	Membre
Mr	Bensaadi	Rafik	Membre
Mr	Aouadj	Mounir	Membre

1. Post Graduation

1.1. Habilitation Universitaire 2eme passage

Proposition d'un Jury pour l'habilitation universitaire du candidat KADRI Ouhab enseignant au Département Informatique de l'Université de Khenchela

Compte tenu des rapports positifs fournis par les rapporteurs, le Comité Scientifique donne un avis favorable à la présentation des travaux de l'habilitation universitaire de Dr KADRI Ouhab devant le jury composé de :

Nom et Prénoms	Grade	Université de Rattachement	Statut
Dr. Med Djamel MOUSS	Pr	Université de Batna 2	Examineur
Dr Okba KAZAR	Pr	Université de Biskra	Examineur
Dr. Abdellah CHAOUI	Pr	Université de Constantine	Examineur
Dr. Nabil BENOUDJIT	Pr	Université de Batna 2	Invité
Dr. Amar MEZACHE	Pr	Université de M'Sila	Invité
Dr. Hassen BOUZGOU	MC-A	Université de Batna 2	Invité

1.2. Validation des Projets PFRU

Compte tenu de la circulaire N°2 du 20 février 2018 relative à la procédure de recevabilité et de gestion des Projets de Recherche Formation universitaire (**PFRU**), quatre

projets ont été identifiés et présentés au CSD. Parmi eux trois ont été validés par le Conseil du Laboratoire. Il s'agit de :

1. Proposition par Mme Hayet MOUSS d'un projet de recherche

Mme Hayet MOUSS Pr au département Génie Industriel et responsable de l'équipe 3S Sûreté-Supervision et Surveillance a introduit un nouveau projet de recherche intitulé « Les outils Machine Learning pour la conception et développement d'une plateforme de modélisation et de supervision des systèmes industriels » au sein du LAP (Laboratoire d'Automatique et Productique

Composition de l'équipe

Chef de Projet:

Dr MOUSS	Leila-Hayet	Pr
----------	-------------	----

Membres de l'équipe

Dr BOUZGOU	Hassen	MCA
Dr ZERMANE	Hanane	MCB
BERGHOUT	Tarek	Doctorant
ZIREG	Hadda	Doctorant
MEGUELLATI	Abderahmane	Doctorant

2. Proposition par Mme Kinza Nadia MOUSS d'un projet de recherche

Mme Kinza Nadia MOUSS Pr au département Génie Industriel et responsable de l'équipe GIL, Gestion Industrielle et Logistique a introduit un nouveau projet de recherche intitulé « Intégration fabrication/Refabrication, sous-traitance, qualité, maintenance et environnement dans une chaîne logistique en boucle fermée. » au sein du LAP (Laboratoire d'Automatique et Productique

Composition de l'équipe

Chef de Projet:

Dr MOUSS	Kinza Nadia	Pr
----------	-------------	----

Membres de l'équipe

Dr DAHANE	Mohammed	MCA
Dr HAOUES	Mohammed	MCB
BOUTARFA	Youcef	Doctorant
KADRI	Meryam	Doctorante
GACEM	Abderazak	Doctorant

3. Proposition par Mr Med Djamel MOUSS d'un projet de recherche

Mr Med Djamel MOUSS Pr au département Génie Industriel et responsable de l'équipe 2SP, Systèmes Surs et Performants a introduit un nouveau projet de recherche intitulé « Vers une Industrie 4.0, par le Lean Management et l'optimisation de la maintenance. » au sein du LAP (Laboratoire d'Automatique et Productique

Composition de l'équipe

Chef de Projet:

Dr MOUSS	Mohamed Djamel	Pr
----------	----------------	----

Membres de l'équipe

Dr AITOUICHE	Samia	MCA
--------------	-------	-----

Dr BENZOUAI	Messaoud	MCB
BOUHAFNA	Kheyreddine	Doctorant
TAOURIRIT	Kamel	Doctorant
SOLTANI	Khaoula	Doctorante

Après lecture, le CSD a émis un avis favorable à la proposition de ces nouveaux projets de recherche. En effet, ces projets répondent bien aux critères de recevabilité d'un PRFU à savoir les thèmes sont en adéquation avec d'une part les objectifs socio économiques, scientifiques et technologiques tels que prévus par l'article 7 de la loi 15-21 et d'autre part avec la formation doctorale soutenue par le Laboratoire et répondants aux axes de recherche du Laboratoire. De plus, il s'agit de projet d'actualité dont la finalité est la soutenance de Doctorat

4. Proposition par Mr Samir Abdelhamid d'un projet de recherche

Mr Samir Abdelhamid MCA au département Génie Industriel a introduit un nouveau projet de recherche intitulé « **Développement d'outils logiciels pour l'interconnexion des automates programmables industriels.** ». Ce projet n'est pas domicilié au LAP.

Composition de l'équipe

Chef de Projet:

Dr ABDELHAMID	Samir	Pr
---------------	-------	----

Membres de l'équipe

Dr DEKHINET	Abdelkamel	MCA
Dr BOUHENTALA	Abdelmalik	MCB
AMEUR	Zouina	Doctorante
ARAAR	Nacer eddine	Doctorant
BENSEKHRIA	Mohamed	Doctorant

Le CSD a émis un avis favorable à la proposition de ce projet.

2. Pédagogie

2.1. Expertise du Polycopié de Mlle ZERMANE Hanane

Les deux experts désignés par le Comité Scientifique pour l'expertise du polycopié de Mme ZERMANE Hanane ont remis les rapports d'expertise. Aussi bien Pr BENOUDJIT Nabil que Dr AKSA Karima estiment dans leurs rapports que le polycopié peut être remis aux étudiants sous des réserves qui doivent être impérativement levées. Mlle ZERMANE Hanane est appelé a prendre en considération l'ensemble des réserves.

La validation du polycopié par le CSD sera faite une fois que les réserves seront levées par les deux experts.

2.2. Désignation d'experts pour évaluation d'un polycopié de cours

Suite à la demande introduite par Mr SENOUSI Ahmed sollicitant le Comité Scientifique pour la désignation d'experts pour l'évaluation de son polycopié de cours intitulé : **Méthodes de Gestion des flux dans un système industriel et logistique**. Cours dispensé au niveau du socle Master des étudiants du Département Génie Industriel. Le Comité Scientifique désigne Dr MOUSS Kinza Nadia, Pr au Département de Génie Industriel et Dr MECHENENE Athmane, Pr au Département d'Agronomie comme experts et leur demande d'établir un rapport d'expertise de ce polycopié

3. Divers

- **Lancement des projets Tassili**

Le Chef de Département fait une lecture de l'appel à candidature des projets Tassili. Il s'agit de **projets de recherche conjoints** sur une durée de 3 ans. Le financement porte notamment sur la mobilité de jeunes doctorants algériens au sein de laboratoires français et la mobilité de chercheurs français et algériens entre la France et l'Algérie. Le Comité Scientifique encourage vivement le montage de telles opérations.

- **Validation du Comité de Formation Doctorale**

Le CSD validé la proposition du CFD composé par :

Mme	Mouss	Leila Hayet	Présidente
Mr	Mouss	Med Djamel	Membre
Mr	Abdelhamid	Samir	Membre
Mr	Hamouda	Chaabane	Membre
Mme	Mouss	Kinza Nadia	Membre
Mme	Melakhssou	Hayet	Membre
Mr	Bouzgou	Hassan	Membre

- **Gel de la Formation Doctorale en Génie industriel**

Après présentation du bilan de la formation en cour par le responsable de la formation, le bilan a été jugé très positif par le CSD

Date de la l'Habilitation	2017/2018
Années de Gel	2018/2019
Nombre d'Étudiants inscrits en 1 ^{er} Année	09
Nombre d'Étudiants inscrits en 2 ^{ème} Année	00
Nombre d'Étudiants inscrits en 3 ^{ème} Année	08
Nombre d'Étudiants inscrits en 4 ^{ème} Année	00
Nombre d'Étudiants inscrits en 5 ^{ème} Année	04
Nombre Global d'Étudiants Inscrits	21
Nombre de soutenances réalisées	06
Nombre de soutenances en cours de réalisation	06

Depuis son montage cette formation doctorale n'est reconduite qu'une fois sur deux et cela pour une meilleure prise en charge des doctorants avec un encadrement correct. Le résultat obtenu (nombre de soutenances) montre que cette approche a donné d'excellents résultats. En effet à ce jour seul les étudiants inscrits en première année à savoir 09 et ceux de la quatrième promotion à savoir 08 (dont 03 sont sur le point de soutenir) soit au total 21 étudiants doctorants sont régulièrement inscrits

Aussi, l'ensemble des membres du CFD ont émis un avis favorable quant au gel de cette formation pour l'année universitaire 2018 2019

Le Chef de Département

La Présidente du Comité Scientifique