

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

**Université Batna -2-**  
**Chahid Mostéfa Benboulaïd**  
**Faculté de Technologie**

**Procès-Verbal du Comité Scientifique du Département**

**Département**

**GÉNIE INDUSTRIEL**

**Données de la session**

N° de la session	Date de la session	Nature de la session	
		Ordinaire	Extraordinaire
03	25/11/2020	<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°430 du 07/07/2020 qui fixe la liste nominative des membres du comité scientifique du département Génie Industriel
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 département<sup>1</sup>

N°	Nom et Prénom	Qualité
01	MOUSS Kinza Nadia	Présidente
02	MOUSS Mohamed Djamel	Chef de Département
03	MOUSS Leila Hayet	Membre
04	BOUZGOU Hasene	Membre
05	ABDELHAMID Samir	Membre
06	SENOUSSI Ahmed	Membre
07	BENBRAHIM Meriem	Membre
08	BENSAADI Rafik	Membre
09	SMADI Lakhdar	Membre

---

<sup>1</sup> Décision n°430 du 07/07/2020 qui fixe la liste nominative des membres du comité scientifique du département Génie Industriel.

## **Ordre du jour de la session du comité scientifique du département**

1. Réinscription en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle 2020/2021
2. Réinscription en Doctorat en Sciences 2020/2021
3. Proposition de jurys de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle avant 2016
4. Proposition de jurys de Doctorat en sciences
5. Habilitation universitaire (1<sup>er</sup> passage)
6. Polycopié (Expertise)
7. Polycopié (Résultat d'expertise)
8. Divers

Après ouverture à 09h de la séance ordinaire, par la présidente du Comité Scientifique du Département, Prof. Mouss Kinza Nadia, le Comité Scientifique entame ses travaux en commençant par le premier point inscrit à l'ordre du jour:

## **1.- Réinscription en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle (2020/2021)**

### **Exposé du point concernant la réinscription en doctorat 3<sup>ème</sup> 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 3ème cycle avec dérogation et sans dérogation pour les doctorants dont les noms suivent:

#### **A- 1<sup>ère</sup> dérogation**

- Filière: **Génie Industriel**
- Spécialité: **Génie Industriel**
- Président du CFD : **Mouss Leila Hayet**

N°	Nom & Prénoms	Encadreur et co-encadreur	Thème	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	<b>Zereg Hadda</b>	<b>Bouzgou Hassen</b>	<i>Modélisation et Optimisation des systèmes renouvelables hybrides pour les sites autonomes</i>	2017/2018
02	<b>Hadjidj Nadjiha</b>	<b>Mouss Leila Hayet</b> <b>Benbrahim Meriem</b>	<i>Élaboration d'un Module de Diagnostic sous Contraintes dans le cadre d'une Stratégie de Commande Tolérante aux Défauts</i>	2017/2018
03	<b>Soltani Khaoula</b>	<b>Mouss Med Djamel</b> <b>Benzouai Messaoud</b>	<i>Contribution à l'amélioration des stratégies de maintenance</i>	2017/2018

- Filière: **Génie Industriel**
- Spécialité: **Management Industriel**
- Président du CFD : **Mouss Leila Hayet**

N°	Nom & Prénoms	Encadreur et co-encadreur	Thème	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	<b>Bouzidi Houssem Eddine</b>	<b>Mouss Med Djamel</b> <b>Aoueg Hichem</b>	<i>Contribution à l'amélioration de mesure de la performance de la chaîne logistique d'un système de production complexe par une maîtrise conjointe du lean sigma et la théorie des contraintes</i>	2017/2018
02	<b>Meguellati Abderrahmane</b>	<b>Zermane Hanane</b> <b>Mouss Leila Hayet</b>	<i>Supervision et pilotage automatique d'un système de production industriel dans le Cloud Computing utilisant Machine Learning</i>	2017/2018

### **Cas du doctorant Gacem Abderrazaq**

Suite au PV (N° 05 du 22/11/2020) du CFD établi à partir du rapport transmis par l'encadreur et le Co encadreur du doctorant Gacem Abderrazaq, la dérogation de réinscription ne lui pas été accordée. Le CSD confirme la non autorisation du doctorant à se réinscrire.

- Filière: **Génie Industriel**
- Spécialité: **Ingénierie Logistique**
- Président du CFD : **Mouss Leila Hayet**

N°	Nom & Prénoms	Encadreur et co-encadreur	Thème	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	<b>Benchadi Yousra</b>	<b>Senoussi Ahmed</b> <b>Brahimi Nadjib</b>	<i>Amélioration du DDMRP (Demand Driven MRP)</i>	2017/2018
03	<b>Benfriha Abdennour Ilyas</b>	<b>Triqui Sari Lamia</b> <b>Bougloula Aïmed Eddine</b>	<i>Gestion des approvisionnements et des échanges de produits équivalents dans les réseaux logistiques multi niveau : Coopération plusieurs entreprises</i>	2017/2018

### **C- Sans dérogation**

- Filière: **Génie Industriel**
- Spécialité: **Génie Industriel**
- Président du CFD : **Mouss Leila Hayet**

N°	Nom & Prénoms	Encadreur et co-encadreur	Thème	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	<b>Bouhental Aïcha</b>	<b>Mahdaoui Rafik</b> <b>Mouss Leila Hayet</b>	<i>L'intégration de la Maintenance industrielle comme un Service dans l'industrie 4.0</i>	2019/2020

02	<b>Derrardja Abbes</b>	<b>Zermane Hanane</b>	Deep Learning et Réalité Mixte pour la supervision d'un système de production	2019/2020
03	<b>Louchene Housseem Eddine</b>	<b>Bouzgou Hassen</b>	Méthodes avancées d'Intelligence Artificielle pour la prédiction des énergies renouvelables	2019/2020

- Filière: **Génie Industriel**
- Spécialité: **Management Industriel**
- Président du CFD : **Mouss Leila Hayet**

N°	Nom & Prénoms	Encadreur et co-encadreur	Thème	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	<b>Balayati Souleyeman</b>	<b>Aksa Karima</b>	Proposition d'une démarche d'implantation d'une maintenance prédictive intelligente (PdM 4.0) pour l'industrie du futur	2019/2020
02	<b>Djeghar Dina</b>	<b>Aksa Karima</b>	Proposition d'une technique pour la Santé et Sécurité au Travail en utilisant l'IIoT	2019/2020
03	<b>Sahraoui Khaoula</b>	<b>Aksa Karima Aitouche Samia</b>	Application des techniques de datamining pour la découverte des connaissances dans un système industriel	2019/2020

- Filière: **Génie Industriel**
- Spécialité: **Ingénierie logistique**
- Président du CFD : **Mouss Leila Hayet**

N°	Nom & Prénoms	Encadreur et co-encadreur	Thème	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	<b>Lahmar Houria</b>	<b>Dahane Mohammed Mouss Kinza Nadia</b>	Développement de nouvelles politiques hybrides de manufacturing/ remanufacturing: Approche d'optimisation basée sur la simulation	2019/2020
02	<b>Boultif Bahia</b>	<b>Senoussi Ahmed</b>	Maximisation du revenu dans les problèmes de lot sizing	2019/2020
03	<b>Mansouri Milad</b>	<b>Smadi Hacene Bahmani Younes</b>	Ordonnancement multi-objectifs des processus de production multi-lignes	2019/2020

## **2- 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 <sup>ère</sup> inscription	Filière	Spécialité
01	<b>Berkani Khalil</b>	<b>Aitouche Samia</b>	<i>Développement et implémentation d'un système d'aide à la décision pour le routage des pièces dans un atelier flexible</i>	2018/2019	Génie Industriel	Génie Industriel
02	<b>Taouririt Kamel</b>	<b>Aitouche Samia</b>	<i>Amélioration du Lean Management d'un système Industriel</i>	2017/2018	Génie Industriel	Génie Industriel
03	<b>Boulila Rima</b>	<b>Aitouche Samia</b>	<i>Implémentation d'un système quadratique intégré et l'étude de son impact sur les performances globales d'un système industriel</i>	2017/2018	Génie Industriel	Génie Industriel
04	<b>Bouhafna Khayreddine</b>	<b>Mouss Med Djamel et Aksa Karima</b>	<i>Approche de l'usine intelligente dans l'industrie 4.0, en utilisant le concept d'internet objets</i>	2016/2017	Génie Industriel	Génie Industriel
05	<b>Rezki Djamil</b>	<b>Mouss Leila Hayet et Baaziz Abdelkader</b>	<i>Système intelligent d'aide à la décision pour la prédiction et l'optimisation des paramètres d'un forage pétrolier</i>	2016/2017	Génie Industriel	Génie Industriel
06	<b>Ameur Zouina</b>	<b>Abdelhamid Samir</b>	<i>Contribution à l'utilisation des réseaux d'achat Electroniques (e-sourcing) en vue de l'optimisation des structures d'approvisionnements de l'algérienne des textiles</i>	2016/2017	Génie Industriel	Génie Industriel
07	<b>Zeghdani Salima</b>	<b>Mouss Kinza Nadia</b>	<i>Contribution à l'évaluation fonctionnelle des systèmes industriels pour la maîtrise des risques</i>	2016/2017	Génie Industriel	Génie Industriel
08	<b>Boutarfa Youcef</b>	<b>Senoussi Ahmed Brahim Nadjib</b>	<i>Problème de planification de la production avec coordination et recyclage</i>	2016/2017	Génie Industriel	Génie Industriel
09	<b>Noune</b>	<b>Mouss Med Djamel</b>	<i>La politique de Sureté de Fonctionnement dans les</i>	2016/2017	Génie	Génie

	<b>Mohamed Said</b>		<i> systèmes industriels : Application aux stations d'épuration dites STEP</i>		Industriel	Industriel
10	<b>Belhoul Haroune</b>	<b>Mouss Med Djamel</b>	<i>Implantation d'une GMAO dans un système de production pour l'amélioration de la performance de l'entreprise</i>	2016/2017	Génie Industriel	Génie Industriel
11	<b>Brahmi Samira</b>	<b>Aitouche Samia</b>	<i>Proposition d'un modèle de Mesure du Capital Intellectuel pour la création de la valeur ajoutée dans un système industriel</i>	2016/2017	Génie Industriel	Génie Industriel
12	<b>Hamidene Rabie</b>	<b>Mouss Leila Hayet Mahdaoui Rafik</b>	<i>Conception d'un système d'aide à la maintenance collaborative basée sur la réalité mixte</i>	2015/2016	Génie Industriel	Génie Industriel

### **3. Proposition de jurys de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle inscrits avant 2016**

#### **3.1 Exposé du dossier du Doctorant Berghout Tarek**

Compte tenu:

- Du PV du CSD n° 2 du 25 /06./2016 concernant la première inscription du doctorant en doctorat 3<sup>ème</sup> cycle.
- Du PV du CFD n° 05 du 12/11/2020 concernant la proposition des membres du jury du doctorat 3<sup>ème</sup> cycle.
- 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. **Mouss Leila Hayet** 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 : Engineering Applications of Artificial Intelligence
  - Volume : 96
  - Pages : 103936
  - Année : 2020
  - ISSN : 0952-1976
  - 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 3<sup>ème</sup> cycle du candidat **Berghout Tarek**

Intitulé de la thèse:

**«Proposition d'un système distribué de diagnostic et pronostic basé sur les services Web et Extreme Learning Machine.».**

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
Benoudjit Nabil	Professeur	Université Batna 2	Président
Mouss Leila Hayet	Professeur	Université Batna 2	Rapporteur
Kadri Ouahab	MCA	Université Batna 2	Co-Rapporteur
Tari Abdelkamel	Professeur	Université Bejaia	Examineur
Bouzgou Hassen	Professeur	Université Batna 2	Examineur
Benbouzid Mohamed El hachemi	Professeur	Université de Brest (France)	Invité

### 3.2. Exposé du dossier du Doctorant Soltani Mohyiddine

Compte tenu:

- Du PV du CSD n° 2 du 25 /06./2016 concernant la première inscription du doctorant en doctorat 3<sup>ème</sup> cycle.
- Du PV du CFD n° 05 du 12/11/2020 concernant la proposition des membres du jury du doctorat 3<sup>ème</sup> cycle.
- 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. Mouss Mohamed Djamel** 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 : International Journal of Productivity and Quality Management
  - Volume : 29, numéro 4
  - Pages : 439-453
  - Année : 2020
  - ISSN : 1746-6474
  - Catégorie : B
- 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<sup>ème</sup> cycle du candidat **Soltani Mohyiddine**

Intitulé de la thèse après réajustement (voir PV 5/2018 du 17 octobre 2018):

**«Implémentation et déploiement d'une nouvelle approche à base de lean six sigma pour le développement et l'amélioration de la durabilité de la production des petites et moyennes entreprises.»**

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
Mouss Kinza Nadia	Professeur	Université Batna 2	Président
Mouss Mohamed Djamel	Professeur	Université Batna 2	Rapporteur
Aouag Hichem	MCB	Université Batna 2	Co Rapporteur
Debla Fateh	MCA	Université Biskra	Examineur
Senoussi Ahmed	MCA	Université Batna 2	Examineur

## 4. Proposition de jurys de Doctorat en sciences

### 4.1 Exposé du dossier du Doctorant Ourlis Lazhar

Compte tenu:

- Du PV du CSD n° 09/2012 du 26/11/2012 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 **Dr. Bellala Djamel** 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 : Scalable Computing : Practice and Experience
  - Volume : 20 numéro 3
  - Pages : 563-576
  - Année : 2019
  - ISSN : 1895-1767
  - Catégorie : B
- 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 **Ourlis Lazhar**

Intitulé de la thèse:

« **Optimisation des techniques de sécurisation du logiciel via l'analyse des codes malveillants** ».

**En Anglais**

“**An Optimized Approach to Software Security via Malware Analysis**”.

Suite aux directives du Conseil Scientifique de la **Faculté de Technologie du 10 Novembre 2012**, le Comité Scientifique confirme que vu que la thèse a été écrite en Anglais, les rapports, la soutenance et le débat doivent être en Anglais.

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
Abdelhamid Samir	MCA	Université Batna2	Président
Bellala Djamel	MCA	Université Batna2	Rapporteur
Bouam Souhila	MCA	Université Batna2	Examineur
Djeffal Abdelhamid	MCA	Université Biskra	Examineur
Kahloul Laid	Professeur	Université de Biskra	Examineur
Benmohamed Mohamed	Professeur	Université Constantine 2	Examineur

## 4.2 Exposé du dossier du Doctorant Titah Mawloud

Compte tenu:

- Du PV du CSD n° 06/2013 du 19/11/2013 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. **Mouss Mohamed Djamel** 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 : International Journal of Knowledge Management Studies
  - Volume : 8, numéro 3
  - Pages : 351-374
  - Année : 2017
  - ISSN : 1743-8276
  - Catégorie : B

- 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 **Titah Mawloud**

Intitulé de la thèse:

**«Amélioration du processus de capitalisation et de partage des connaissances pour la maximisation de la valeur d'un système de production»**

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
Mouss Leila Hayet	Professeur	Université Batna2	Président
Mouss Mohamed Djamel	Professeur	Université Batna2	Rapporteur
Okba Kazar	Professeur	Université Biskra	Examineur
Bourekache Samir	MCA	Université Biskra	Examineur
Rezeg Khaled	MCA	Université Biskra	Examineur
Aouag Sofiane	MCA	Université Batna 2	Examineur
Aitouche Samia	MCA	Université Batna 2	Invité

### **4.3 Exposé du dossier du Doctorant Zerari Naima**

Compte tenu:

- Du PV du CSD n° 05/2011 du 22/12/2011 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 **Dr. Abdelhamid Samir** 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 : Open Computer Science
  - Volume : 09 numéro 1
  - Pages : 92-102
  - Année : 2019
  - ISSN : 2299-1093
  - Catégorie : B

- De la vérification par les membres présents du comité que le contenu de la publication présentée par la candidate 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 de la candidate **Zerari Naima**

Intitulé de la thèse:

**«Intégration d'un module de reconnaissance de la parole continue au niveau d'un système audio-visuel: application au téléviseur»**

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
Mouss Mohamed Djamel	Professeur	Université Batna 2	Président
Abdelhamid Samir	MCA	Université Batna 2	Rapporteur
Harrag Abdelghani	Professeur	Université Sétif 1	Examineur
Boufaïda Zizette	Professeur	Université Constantine 2	Examineur
Melkemi Kameleddine	Professeur	Université Batna 2	Examineur
Boufaïda Mahmoud	Professeur	Université Constantine 2	Examineur
Bouzgou Hassen	Professeur	Université Batna 2	Invité

## **5. Habilitation universitaire (1<sup>er</sup> passage)**

### **5.1 Exposé du dossier du Dr. Bala Kamel**

Compte tenu :

- De la consultation du dossier d'habilitation universitaire par tous les membres.
- De l'extrait du PV n° 01 du 10/09./2020 du comité scientifique du département Génie Industriel, 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 : Omega
  - Volume : 31
  - Pages : 439-450
  - Année : 2003
  - ISSN : 0305-0483
  - Catégorie : A
- De la publication publiée dans une revue de renommée établie :
  - Titre de la revue : Omega
  - Volume : 35
  - Pages : 39-52
  - Année : 2007
  - ISSN : 0305-0483

- Catégorie : A
- 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 le premier passage du dossier à l'habilitation universitaire du candidat **Bala Kamel** et la proposition des experts dont les noms suivent:

<b>Nom &amp; Prénom</b>	<b>Grade</b>	<b>Université</b>
Nader Fahima	Professeur	ESI : École Supérieur d'Informatique : Alger
Aitouche Samia	MCA	Université Batna2
Benharzallah Saber	Professeur	Université Batna2

### **5.2 Exposé du dossier du Dr. Abdelhadi Adel**

Compte tenu :

- De la consultation du dossier d'habilitation universitaire par tous les membres.
- De l'extrait du PV du 03/07/2016 du conseil scientifique de la faculté des Sciences et de la Technologie, Université Abbés Laghrour Khenchela 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 : Academic Journal of Manufacturing Engineering (AJME)
  - Volume : 18
  - Pages : 120-130
  - Année : 2020
  - ISSN : 1583-7904
  - Catégorie : B
- De la présence dans le dossier du candidat d'une communication internationale présentée dans :
  - Intitulé de la conférence: ICIEA 17, 19th International Conference on Industrial Engineering and Automation
  - Année : 2017
  - Période : du 18/05/2017 au 19/05/2017
  - Ville : Paris      Pays : France
- 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 le premier passage du dossier à l'habilitation universitaire du candidat **Abdelhadi Adel** et la proposition des experts dont les noms suivent:



Nom & Prénom	Grade	Université
Benbouzid-Sitayeb Fatima	Professeur	ESI : École Supérieure d'Informatique : Alger
Bouzgou Hassen	Professeur	Université Batna2
Kalla Hamoudi	Professeur	Université Batna2

### **5.3 Exposé du dossier du Dr. Aouag Hichem**

Compte tenu :

- De la consultation du dossier d'habilitation universitaire par tous les membres.
- De l'extrait du PV N° 2/2020 du 29/09/2020 du comité scientifique du département Génie Industriel, 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 : Journal of Modelling in Management
  - Volume : 18
  - Pages : .
  - Année : 2020
  - ISSN : 1746-5664
  - Catégorie : B
- De la présence dans le dossier du candidat d'une communication internationale présentée dans :
  - Intitulé de la conférence: International Symposium on Technology & Sustainable Industry Development, ISTSID'2019
  - Année : 2019
  - Période : 26/02/2019
  - Ville : El Oued      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 le premier passage du dossier à l'habilitation universitaire du candidat **Aouag Hichem** et la proposition des experts dont les noms suivent:

Nom & Prénom	Grade	Université
Mouss Kinza Nadia	Professeur	Université Batna2
Senoussi Ahmed	MCA	Université Batna2
Debla Fateh	MCA	Université Biskra

## **6. Polycopié (Expertise)**

## **6.1.Exposé du point concernant l'expertise du premier photocopié**

Compte tenu :

- Du photocopié de cours présenté par l'enseignante Mouss Kinza Nadia dont le titre est : « Les Réseaux de Petri Colorés, Continus et Hybrides »

### **Avis et suggestion**

Le comité scientifique **désigne** les enseignants dont les noms suivent comme experts pour son évaluation:

- 2<sup>e</sup> 1<sup>er</sup> expert
- Pr Chaoui Allaoua Université Constantine 2 2<sup>nd</sup> expert.

## **6.2.Exposé du point concernant l'expertise du second photocopié**

Compte tenu :

- Du photocopié de cours, présenté par l'enseignante Aitouche Samia dont le titre est : Support de cours, TDs et TP : Systèmes interactifs d'aide à la décision (SIAD) destiné aux étudiants de Master en Génie Industriel, spécialité Management industriel

### **Avis et suggestion**

Le comité scientifique **désigne** les enseignants dont les noms suivent comme experts pour son évaluation:

- Pr Nader Fahima ESI (École Supérieure d'Informatique) Alger : 1<sup>er</sup> expert
- Pr Chikhi Salim Université Constantine 2 2<sup>nd</sup> expert.

## **7. Photocopié (Résultat d'expertise)**

Compte tenu :

- Du photocopié de cours présenté par l'enseignant Benzouai Messaoud dont le titre est : *«Maintenance des systèmes industriels»*
- Du PV du CSD n° 01 du 10/09/2020, concernant la désignation des experts ci-dessous pour l'expertise de ce photocopié de cours:
  - Pr Mouss Leila Hayet Université Batna 2 (1<sup>er</sup> expert).
  - Pr Barkat Belgacem Université Batna 2 (2<sup>ème</sup> expert).
- Des avis favorables, sous réserves, sont émis par les deux experts concernant ce photocopié de cours.

### **Avis et suggestion**

Le comité scientifique donne **un avis favorable sous réserves** de prendre en considération les remarques établis dans le rapport d'expertise, quant à l'édition du dit polycopié de cours destiné aux étudiants de Master en Génie Industriel.

## **8. Divers**

### **Exposé du point concernant le 1<sup>er</sup> point des divers**

Suite au PV du Comité de Formation Doctorale, relatif à l'utilisation de la langue anglaise comme langue de présentation de la thèse de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD de Sahraoui Khaoula, encadrée par Dr Aksa Karima et Dr Aitouche Samia, toutes les deux MCA au Département Génie Industriel, le titre de la thèse devient : « Application Of Data Mining Techniques For Knowledge Discovery In An Industrial System» au lieu de :« Application des techniques de datamining pour la découverte des connaissances dans un système industriel »

### **Avis et suggestion**

Le CSD confirme l'avis favorable émis par le CSD, cependant il tient à rappeler que suite aux directives du Conseil de la Faculté de Technologie (PV du 10 Novembre 2012), si la thèse est rédigée en langue anglaise, les rapports des examinateurs, la présentation et le débat doivent se faire dans la même langue.

### **Exposé du point concernant le 2<sup>ème</sup> point des divers**

Pour faciliter le choix des membres de jury de thèse de doctorat en Sciences et LMD, et les experts pour aussi bien les habilitations universitaire que l'expertise de polycopié. Pr Mouss Leila Hayet à proposé la création d'une base de données ou sera introduit le nom des experts en fonction de leurs domaine de travail.

### **Avis et suggestion**

Le CSD émet un avis favorable à cette suggestion et propose Mr Bensaadi Rafik pour l'élaboration de cette base de données.

### **Exposé du point concernant le 3<sup>ème</sup> point des divers**

Le CSD relance l'idée de l'organisation de la 4<sup>ème</sup> édition de l'ICIEM

### **Avis et suggestion**

Le CSD demande à l'ensemble des enseignants du département de proposer un président du comité scientifique et un responsable du comité d'organisation

Après épuisement de l'ordre du jour, la séance fut levée à 11h 15

Fait à Batna, le 25 /11/2020

Le Chef du Département

Prof. M.D MOUSS.

Le Président du Comité Scientifique

Prof. N K MOUSS