

**Procès-Verbal
du COMITE SCIENTIFIQUE
N° 03-ELN/2018 DU 17 Avril 2018**

Le dix-sept du mois d'Avril de l'an deux mille dix-huit à neuf heures et demi, a eu lieu la troisième réunion en session ordinaire du Comité Scientifique du Département d'électronique pour débattre les points inscrits à l'ordre du jour :

*** Ordre du jour**

1. Habilitation universitaire (2ème passage)
2. Habilitation universitaire (1^{er} passage)
3. Proposition de jury de Doctorat en sciences
4. Proposition de jury de Doctorat 3^{ème} cycle LMD
5. Polycopié (expertise)
6. Ajout d'un co-directeur de thèse de doctorat en sciences
7. Réajustement de l'intitulé de thèse

• **Membres :**

	<i>Nom & prénom</i>	<i>Fonction</i>
01	BENOUDJIT Nabil	Président
02	KHIREDDINE Mohamed Salah	Chef de Département
03	BENATIA Djamel	Membre
04	CHAFAA Kheireddine	Membre
05	SAIDI Lamir	Membre
06	ATHAMENA Noureddine	Membre
07	MOKHTARI Messaoud	Membre (Absence justifié)
08	HAMADA Mahfoud	Membre (Absent)
09	LITIM Moussa	Membre

Après l'ouverture de la séance par le Président du Comité Scientifique, Prof. BENOUDJIT Nabil, le Comité Scientifique entama ses travaux en commençant par le premier point inscrit à l'ordre du jour:

1. Habilitations Universitaires (2ème passage)

Dossier du Dr. GAMA Omor

Compte tenu:

- Du décret exécutif n° 98-254 relatif à la formation doctorale, à l'habilitation universitaire, et la post-graduation spécialisée, et notamment son article 113.
- De la circulaire n° 03 du 24 mai 2003 fixant les modalités d'application de l'habilitation universitaire.
- De la circulaire n°04 du 26 mars 2005 fixant les conditions d'inscription à l'habilitation universitaire.
- De l'arrêté n° 198 du 12 juin 2003 autorisant les titulaires de diplômes de deuxième post-graduation (Docteur 3ème cycle et Docteur Ingénieur) à préparer l'habilitation universitaire.
- De l'arrêté n° 30 du 31 mars 2004 habilitant l'université Batna à organiser et à délivrer l'habilitation universitaire, et notamment son article 2.
- Du PV N°05/ELN/2017 du 19/10/2017 du comité scientifique du département d'électronique de la Faculté de technologie, Université Batna 2 concernant l'accord pour l'inscription du candidat à l'habilitation universitaire et la proposition des rapporteurs.
- Du rapport favorable du rapporteur le Dr. GHODBANE Hatem daté du 08/04/2018 concernant le dossier d'habilitation universitaire du candidat GAMA Omor.
- Du rapport favorable du rapporteur le Pr. SAIDI Lamir daté du 11/04/2018 concernant le dossier d'habilitation universitaire du candidat GAMA Omor.
- Du rapport favorable du rapporteur le Pr. DRID Said daté du mois d'avril 2018 concernant le dossier d'habilitation universitaire du candidat GAMA Omor.

Le Comité Scientifique donne un **avis favorable** pour la présentation des travaux de recherches et pédagogiques du candidat **GAMA Omor** devant les membres du jury d'habilitation dont les noms suivent:

Nom & Prénom	Grade	Qualité	Université
AOUGHELLANET Said	M. C. A.	Examineur	Batna 2
ABDESSEMED Yassine	Professeur	Examineur	Batna 2
AKSAS Mounir	Professeur	Examineur	Batna 1
GHODBANE Hatem	M. C. A.	Rapporteur (invité)	Biskra
SAIDI Lamir	Professeur	Rapporteur (invité)	Batna 2
DRID Said	Professeur	Rapporteur (invité)	Batna 2

2. Habilitations Universitaires (1er passage)

2.1 Dossier du Dr. BHAZ Mohamed

Compte tenu :

- De la consultation du dossier d'habilitation universitaire par tous les membres.
- Du décret exécutif n° 98-254 relatif à la formation doctorale, à l'habilitation universitaire, et la post-graduation spécialisée, et notamment son article 113.
- De la circulaire n° 03 du 24 mai 2003 fixant les modalités d'application de l'habilitation universitaire.
- De la circulaire n° 04 du 26 mars 2005 fixant les conditions d'inscription à l'habilitation universitaire.

- De l'arrêté n° 30 du 31 mars 2004 habilitant l'université Batna à organiser et à délivrer l'habilitation universitaire, et notamment son article 2.
- Du PV02/CS/FT/UHLB/2015 du 16/06/2015 du conseil scientifique de la faculté de technologie de l'université Batna concernant la liste des revues scientifiques acceptées pour la procédure de soutenance de doctorat (Doctorat en sciences & 3ème cycle LMD) et pour la présentation de l'habilitation universitaire.
- De l'arrêté n° 170 du 20 février 2018 fixant les modalités de mise en œuvre des dispositions relatives à l'habilitation universitaire en particulier les articles 2 et 3.
- De l'extrait du PV N° 06/ELN du 19/10/2016 du comité scientifique du département d'électronique de la faculté de technologie, Université Batna 2 où exerce le candidat concernant le résultat de l'évaluation du polycopié par les experts Pr. BENZID Rédha et le Pr. CHAFAA Kheiriddine.
- De la publication parue dans une revue de renommée établie, en plus des articles et communications internationales versés dans le dossier de soutenance de la thèse de doctorat.

Le Comité Scientifique donne **un avis favorable** pour l'inscription du candidat:

Dr. BAHAZ Mohamed (1^{er} passage)

et la proposition des rapporteurs dont les noms suivent:

Nom & Prénom	Grade	Université
KACHA Abdellah	Professeur	Jijel
SAIDI Lamir	Professeur	Batna 2
BENATIA Djamel	Professeur	Batna 2

2.2 Dossier du Dr. HADEF Mahmoud

Compte tenu :

- De la consultation du dossier d'habilitation universitaire par tous les membres.
- Du décret exécutif n° 98-254 relatif à la formation doctorale, à l'habilitation universitaire, et la post-graduation spécialisée, et notamment son article 113.
- De la circulaire n° 03 du 24 mai 2003 fixant les modalités d'application de l'habilitation universitaire.
- De la circulaire n° 04 du 26 mars 2005 fixant les conditions d'inscription à l'habilitation universitaire.
- De l'arrêté n° 30 du 31 mars 2004 habilitant l'université Batna à organiser et à délivrer l'habilitation universitaire, et notamment son article 2.
- Du PV02/CS/FT/UHLB/2015 du 16/06/2015 du conseil scientifique de la faculté de technologie de l'université Batna concernant la liste des revues scientifiques acceptées pour la procédure de soutenance de doctorat (Doctorat en sciences & 3ème cycle LMD) et pour la présentation de l'habilitation universitaire.
- De l'arrêté n° 170 du 20 février 2018 fixant les modalités de mise en œuvre des dispositions relatives à l'habilitation universitaire en particulier les articles 2 et 3.
- De l'extrait du PV (Janvier 2018) du 29/01/2018 du comité scientifique du département d'électronique de la faculté de technologie, Université Batna 2 où exerce le candidat concernant le résultat de l'évaluation du polycopié par les experts Pr. SAIDI Lamir et le Dr. HAMDY Fatiha.
- De la publication de **13 brevets (dont 09 où il est le premier auteur)** selon le traité de coopération en matière de brevets (PCT). Ce traité (PCT) aide les déposants de brevets à obtenir une protection par brevet au niveau international.

- Des articles et communications internationales versés dans le dossier de soutenance de la thèse de doctorat.
- Le Comité Scientifique donne **un avis favorable** pour l'inscription du candidat:

Dr. HADEF Mahmoud (1^{er} passage)

et la proposition des rapporteurs dont les noms suivent:

Nom & Prénom	Grade	Université
BENSLAMA Malek	Professeur	Constantine 1
SAIDI Lamir	Professeur	Batna 2
FORTAKI Tarek	Professeur	Batna 2

2.3 Dossier du Dr. MERABTI Halim

Compte tenu :

- De la consultation du dossier d'habilitation universitaire par tous les membres.
- Du décret exécutif n° 98-254 relatif à la formation doctorale, à l'habilitation universitaire, et la post-graduation spécialisée, et notamment son article 113.
- De la circulaire n° 03 du 24 mai 2003 fixant les modalités d'application de l'habilitation universitaire.
- De la circulaire n° 04 du 26 mars 2005 fixant les conditions d'inscription à l'habilitation universitaire.
- De l'arrêté n° 30 du 31 mars 2004 habilitant l'université Batna à organiser et à délivrer l'habilitation universitaire, et notamment son article 2.
- Du PV02/CS/FT/UHLB/2015 du 16/06/2015 du conseil scientifique de la faculté de technologie de l'université Batna concernant la liste des revues scientifiques acceptées pour la procédure de soutenance de doctorat (Doctorat en sciences & 3^{ème} cycle LMD) et pour la présentation de l'habilitation universitaire.
- De l'arrêté n° 170 du 20 février 2018 fixant les modalités de mise en œuvre des dispositions relatives à l'habilitation universitaire en particulier les articles 2 et 3.
- De l'extrait du PV du 02/06/2016 du conseil scientifique du centre de recherche en technologies industrielles (CRTI) où exerce le candidat concernant la validation de ses activités de recherche scientifique.
- De la publication parue dans une revue de renommée établie, en plus des articles et communications internationales versés dans le dossier de soutenance de la thèse de doctorat.

Le Comité Scientifique donne **un avis favorable** pour l'inscription du candidat:

Dr. MERABTI Halim (1^{er} passage)

et la proposition des rapporteurs dont les noms suivent:

Nom & Prénom	Grade	Université
LAMAMRA kheireddine	M. C. A.	Oum El Bouaghi
AISSI Salim	M. C. A.	Batna 2
ABDESSEMED Foudil	Professeur	Batna 2

3. Proposition de jurys de Doctorat en sciences

3.1. Candidat: **CHEBAKI Elasaad**

Compte tenu:

- De la lettre explicative du directeur de thèse le Pr. DJEFFAL Fayçal datée du 16/04/2018 expliquant les raisons du retard de la remise des rapports des membres du jury.
- Du nouveau rapport (**actualisé**) favorable du directeur de thèse le Pr. DJEFFAL Fayçal autorisant le candidat à soutenir sa thèse.
- Du PV N° 01/ELN du 01/03/2017 concernant la validation pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat en Sciences du candidat CHEBAKI Elasaad.
- De la consultation de la copie de la thèse.
- Du PV 02/CS/FT/UHLB/2015 du 16/06/2015 du conseil scientifique de la faculté de technologie de l'université Batna concernant la liste des revues scientifiques acceptées pour la procédure de soutenance de doctorat (Doctorat en sciences & 3ème cycle LMD) et pour la présentation de l'habilitation universitaire.
- De la correspondance de la direction générale des enseignements et de la formation supérieurs N° 156/D.G.E.F.S/D.F.D.H.U/2014 du 13 juillet 2014 au sujet des soutenances de doctorat.
- De la consultation (par tous les membres présents du comité scientifique) de la publication parue dans la revue suivante:
 - **Superlattices and Microstructures, (February 2016), Vol. 92, pp. 80 - 91.**

Le Comité Scientifique après réexamen du dossier du candidat donne un **Avis Favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat en Sciences du candidat:

CHEBAKI Elasaad

Thème: Contribution to study and modeling of the nanoscale multi-gate transistor using neural and evolutionary techniques

Members du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
BENHAYA Abdelhamid	Professeur	Batna 2	Président
DJEFFAL Fayçal	Professeur	Batna 2	Rapporteur
MAHAMDI Ramdane	Professeur	Batna 2	Examineur
HOCINI Abdesselam	Professeur	M'sila	Examineur
RECHEM Djamil	Maître de conférences A	Oum El-Bouaghi	Examineur
KHADROUCHE Djamel	Maître de conférences A	M'sila	Examineur

3.2. Candidate: **KACHA Kalinka**

Compte tenu:

- De la consultation de la copie de la thèse par tous les membres.

- Du rapport favorable du directeur de thèse le Prof. DJEFFAL Fayçal et le co-directeur de thèse le Prof. BENHAYA Abdelhamid autorisant la candidate à soutenir sa thèse.
- Du PV 02/CS/FT/UHLB/2015 du 16/06/2015 du conseil scientifique de la faculté de technologie de l'université Batna concernant la liste des revues scientifiques acceptées pour la procédure de soutenance de doctorat (Doctorat en sciences & 3ème cycle LMD) et pour la présentation de l'habilitation universitaire.
- De la consultation (par tous les membres présents du comité scientifique) de la publication parue dans la revue suivante:
 - **Journal of Semiconductors, Vol. 36, issue 06, pp. 064004-1-064004-5, 2015.**

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat en Sciences de la candidate:

KACHA Kalinka

Thème: Contribution à l'amélioration du rendement de cellule solaire à hétéro-structures

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
MAHAMDI Ramdane	Professeur	Batna 2	Président
DJEFFAL Fayçal	Professeur	Batna 2	Rapporteur
BENHAYA Abdelhamid	Professeur	Batna 2	Co-Rapporteur
NEMOUCHI Salah	Professeur	Constantine 1	Examineur
BOURIDAH Hachemi	Professeur	Jijel	Examineur
KERROUR Fouad	Professeur	Constantine 1	Examineur

3.3. Candidat: **BELKACEM Riadh El mehdi**

Compte tenu:

- De la consultation de la copie de la thèse par tous les membres.
- Du PV N° 02/ELN/2018 du 19 février 2018 concernant l'avis favorable pour que le doctorant rédige sa thèse en langue anglaise.
- Du rapport favorable du directeur de thèse le Prof. BOUGUECHAL Nour-Eddine autorisant le candidat à soutenir sa thèse.
- Du PV 02/CS/FT/UHLB/2015 du 16/06/2015 du conseil scientifique de la faculté de technologie de l'université Batna concernant la liste des revues scientifiques acceptées pour la procédure de soutenance de doctorat (Doctorat en sciences & 3ème cycle LMD) et pour la présentation de l'habilitation universitaire.
- De la correspondance de la direction générale des enseignements et de la formation supérieurs N° 156/D.G.E.F.S/D.F.D.H.U/2014 du 13 juillet 2014 au sujet des soutenances de doctorat.
- De la consultation (par tous les membres présents du comité scientifique) de la publication parue dans la revue suivante:
 - **Archives of Electrical Engineering, Vol. 66, Issue 1, pp. 141-154, 2017.**

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat en Sciences du candidat:

BELKACEM Riadh El mehdi

Thème:

Contribution to the study and the design of inverters control

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
SAIDI Lamir	Professeur	Batna 2	Président
BOUGUECHAL Nour-Eddine	Professeur	Batna 2	Rapporteur
SRAIRI Kamel	Professeur	Biskra	Examineur
BENAKCHA Abdelhamid	Professeur	Biskra	Examineur
BARA Kamel	Professeur	Oum El Bouaghi	Examineur
ARAR Djemai	Professeur	Batna 2	Examineur

3.4. Candidat: **ZERROUKI Nadjib**

Compte tenu:

- De la consultation de la copie de la thèse par tous les membres.
- Du rapport favorable du directeur de thèse le Prof. GOLEA Noureddine et le co-directeur de thèse le Prof. BENOUDJIT Nabil autorisant le candidat à soutenir sa thèse.
- Du PV 02/CS/FT/UHLB/2015 du 16/06/2015 du conseil scientifique de la faculté de technologie de l'université Batna concernant la liste des revues scientifiques acceptées pour la procédure de soutenance de doctorat (Doctorat en sciences & 3ème cycle LMD) et pour la présentation de l'habilitation universitaire.
- De la consultation (par tous les membres présents du comité scientifique) de la publication parue dans la revue suivante:
 - **Periodica Polytechnica Electrical Engineering and Computer Science, Vol. 61, pp. 337-349, 2017.**

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat en Sciences du candidat:

ZERROUKI Nadjib

Thème: Contribution à la planification des trajectoires par l'utilisation des métaheuristiques pour la commande des robots manipulateurs

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
SAIDI Lamir	Professeur	Batna 2	Président
GOLEA Noureddine	Professeur	Oum El Bouaghi	Rapporteur
BENOUDJIT Nabil	Professeur	Batna 2	Co-Rapporteur
MAHFOUDI Chawki	Professeur	Oum El Bouaghi	Examineur
DJOUAMBI Abdelbaki	Professeur	Oum El Bouaghi	Examineur

3.5. Candidat: **SAIDI Riad**

Compte tenu:

- De la consultation de la copie de la thèse par tous les membres.
- Du rapport favorable du directeur de thèse le Prof. SAIDI Lamir autorisant le candidat à soutenir sa thèse.
- Du PV 02/CS/FT/UHLB/2015 du 16/06/2015 du conseil scientifique de la faculté de technologie de l'université Batna concernant la liste des revues scientifiques acceptées pour la procédure de soutenance de doctorat (Doctorat en sciences & 3^{ème} cycle LMD) et pour la présentation de l'habilitation universitaire.
- De la correspondance de la direction générale des enseignements et de la formation supérieurs N° 156/D.G.E.F.S/D.F.D.H.U/2014 du 13 juillet 2014 au sujet des soutenances de doctorat.
- De la consultation (par tous les membres présents du comité scientifique) de la publication parue dans la revue suivante:
 - **International Journal on Electrical Engineering and Informatics, Vol. 9, Issue 4, pp. 677-689, 2017.**

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat en Sciences du candidat:

SAIDI Riad

Thème: Contribution à l'étude des performances des systèmes radio mobiles

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
BENYOUCEF Moussa	Professeur	Batna 2	Président
SAIDI Lamir	Professeur	Batna 2	Rapporteur
ZIAR Toufik	M. C. A.	Tébessa	Examineur
BENAKCHA Abdelhamid	Professeur	Biskra	Examineur

4. Proposition de jurys de Doctorat 3^{ème} cycle

4.1. Candidat: **MEDJGHOU Ali**

Compte tenu:

- Du PV N° 15 du 11/04/2018 du CFD concernant la validation des membres du jury conformément à l'arrêté N° 345 du 17/10/2012 modifiant et complétant l'arrêté N° 191 du 16/07/2012 fixant l'organisation de la formation 3^{ème} cycle en vue de l'obtention de doctorat.
- De la correspondance de la direction générale des enseignements et de la formation supérieurs N° 156/D.G.E.F.S/D.F.D.H.U/2014 du 13 juillet 2014 au sujet des soutenances de doctorat.
- Du rapport favorable du directeur de thèse le Pr. CHAFAA Kheireddine et le co-directeur de thèse le Dr. SLIMANE Noureddine autorisant le candidat à soutenir sa thèse.

- Du PV 02/CS/FT/UHLB/2015 du 16/06/2015 du conseil scientifique de la faculté de technologie de l'université Batna concernant la liste des revues scientifiques acceptées pour la procédure de soutenance de doctorat (Doctorat en sciences & 3ème cycle LMD) et pour la présentation de l'habilitation universitaire.
- De la consultation de la copie de la thèse.
- De la consultation (par tous les membres présents du comité scientifique) des publications parues dans les revues suivantes:
 - **Journal of Engineering Science and Technology Review, Vol. 10, Issue 5, pp. 1-16, 2017.**
 - **International Journal of Computational Intelligence Systems, Vol. 11, pp. 770-789, 2018.**

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

MEDJGHOU Ali

Thème: Application des techniques de l'intelligence artificielle à la commande des systèmes robotiques

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Qualité	Université/Etablissement
BOUGUECHAL Nouredine	Professeur	Président	Batna 2
CHAFAA Kheireddine	Professeur	Rapporteur	Batna 2
SLIMANE Nouredine	M. C. A.	Co-Rapporteur	Batna 2
GHODBANE Hatem	Professeur	Examineur	Biskra
TOUBA Mostefa	M. C. A.	Examineur	Biskra

4.2. Candidat: **BENTRCIA Youssouf**

Compte tenu:

- Du PV N° 02/ELN/2018 du 19 février 2018 concernant l'avis favorable pour que le doctorant rédige sa thèse en langue anglaise.
- Du PV N° 10 du 15/04/2018 du CFD concernant la validation des membres du jury conformément à l'arrêté N° 345 du 17/10/2012 modifiant et complétant l'arrêté N° 191 du 16/07/2012 fixant l'organisation de la formation 3^{ème} cycle en vue de l'obtention de doctorat.
- De la correspondance de la direction générale des enseignements et de la formation supérieurs N° 156/D.G.E.F.S/D.F.D.H.U/2014 du 13 juillet 2014 au sujet des soutenances de doctorat.
- Du rapport favorable du directeur de thèse le Pr. FORTAKI Tarek autorisant le candidat à soutenir sa thèse.
- Du PV 02/CS/FT/UHLB/2015 du 16/06/2015 du conseil scientifique de la faculté de technologie de l'université Batna concernant la liste des revues scientifiques acceptées pour la procédure de soutenance de doctorat (Doctorat en sciences & 3ème cycle LMD) et pour la présentation de l'habilitation universitaire.
- De la consultation de la copie de la thèse.

- De la consultation (par tous les membres présents du comité scientifique) de la publication parue dans la revue suivante:
 - **Journal of Computational Electronics, Vol. 17, pp. 399-405, 2018.**

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

BENTRCIA Youssouf

Thème: Analysis by the full wave approach of patch resonators embedded in multilayered medium containing isotropic dielectrics, anisotropic substances and chiral materials

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Qualité	Université/Etablissement
MAHAMDI Ramdane	Professeur	Président	Batna 2
FORTAKI Tarek	Professeur	Rapporteur	Batna 2
BENATIA Djamel	Professeur	Examineur	Batna 2
CHAABI Abdelhafid	Professeur	Examineur	Constantine 1
BEDRA Sami	M. C. A.	Examineur	Khenchela

4.3. Candidate: **BEDRA Randa**

Compte tenu:

- Du PV N° 10 du 15/04/2018 du CFD concernant la validation des membres du jury conformément à l'arrêté N° 345 du 17/10/2012 modifiant et complétant l'arrêté N° 191 du 16/07/2012 fixant l'organisation de la formation 3^{ème} cycle en vue de l'obtention de doctorat.
- De la correspondance de la direction générale des enseignements et de la formation supérieurs N° 156/D.G.E.F.S/D.F.D.H.U/2014 du 13 juillet 2014 au sujet des soutenances de doctorat.
- Du rapport favorable du directeur de thèse le Pr. FORTAKI Tarek autorisant la candidate à soutenir sa thèse.
- Du PV 02/CS/FT/UHLB/2015 du 16/06/2015 du conseil scientifique de la faculté de technologie de l'université Batna concernant la liste des revues scientifiques acceptées pour la procédure de soutenance de doctorat (Doctorat en sciences & 3ème cycle LMD) et pour la présentation de l'habilitation universitaire.
- De la consultation de la copie de la thèse.
- De la consultation (par tous les membres présents du comité scientifique) des publications parues dans les revues suivantes:
 - **Wireless Personal Communications, Vol. 81, pp. 239-251, 2015.**
 - **International Journal of Microwave and Wireless Technologies, Vol. 8, Issue 2, pp. 251-255, 2016.**

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat 3^{ème} cycle (LMD) de la candidate:

BEDRA Randa

Thème: **Etude d'une antenne supraconductrice couverte par une couche diélectrique**

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Qualité	Université/Etablissement
BENATIA Djamel	Professeur	Président	Batna 2
FORTAKI Tarek	Professeur	Rapporteur	Batna 2
MAHAMDI Ramdane	Professeur	Examineur	Batna 2
MESSAI Abderraouf	Professeur	Examineur	Constantine 1
BELATTAR Mounir	M. C. A.	Examineur	SKIKDA

4.4. Candidat: **HEDJAZI Naceur**

Compte tenu:

- Du PV N° 08 du 12/04/2018 du CFD concernant la validation des membres du jury conformément à l'arrêté N° 345 du 17/10/2012 modifiant et complétant l'arrêté N° 191 du 16/07/2012 fixant l'organisation de la formation 3^{ème} cycle en vue de l'obtention de doctorat.
- De la correspondance de la direction générale des enseignements et de la formation supérieurs N° 156/D.G.E.F.S/D.F.D.H.U/2014 du 13 juillet 2014 au sujet des soutenances de doctorat.
- Du rapport favorable du directeur de thèse le Pr. DIBI Zohir et le co-directeur de thèse le Pr. BENALI Abderraouf autorisant le candidat à soutenir sa thèse.
- Du PV 02/CS/FT/UHLB/2015 du 16/06/2015 du conseil scientifique de la faculté de technologie de l'université Batna concernant la liste des revues scientifiques acceptées pour la procédure de soutenance de doctorat (Doctorat en sciences & 3^{ème} cycle LMD) et pour la présentation de l'habilitation universitaire.
- De la consultation de la copie de la thèse.
- De la consultation (par tous les membres présents du comité scientifique) des publications parues dans les revues suivantes:
 - **Australasian Physical & Engineering Sciences in Medicine, Vol. 41, pp. 189-199, 2018.**
 - **Biomedical Signal Processing and Control, Vol. 43, pp. 75-85, 2018.**

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

HEDJAZI Naceur

Thème: **Analyse de la dynamique du contrôle de la dynamique postural d'un bipède**

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Qualité	Université/Etablissement
SAIDI Lamir	Professeur	Président	Batna 2
DIBI Zohir	Professeur	Rapporteur	Batna 2
BENALI Abderraouf	Professeur	Co-Rapporteur	Versailles (France)
AISSI Salim	M. C. A.	Examineur	Batna 2
SAADIA Nadia	Professeur	Examinatrice	USTHB Alger

5. Polycopié (expertise)

5.1. Polycopié du Dr. ZIDANI Ghania

Suite à la présentation d'un polycopié par le Dr. ZIDANI Ghania, enseignante au département de pharmacie à l'université Batna 2, et dont l'intitulé est "**Electronique fondamentale 1**", le comité scientifique désigne les enseignants dont les noms suivent comme experts pour son évaluation:

- Ahmed BENDIFALLAH (M.C.B.)
- Tayeb BENMOKRANE (M.A.A.)

5.2. Polycopié du Dr. GHANAI Mouna

Suite à la présentation d'un polycopié par la Dr. GHANAI Mouna, enseignante au département d'électrotechnique, et dont l'intitulé est "**Systèmes à microprocesseurs**", le comité scientifique désigne les enseignants dont les noms suivent comme experts pour son évaluation:

- Noureddine GHOGGALI (M.C.A.)
- Mohamed BOULEMDEN (Prof.)

6. Ajout d'un co-directeur de thèse de doctorat en sciences

Compte tenu:

- De la demande présentée par le directeur de thèse le Pr. CHAFAA Kheireddine concernant l'ajout du co-directeur de thèse pour l'encadrement de l'étudiant **BOUHENTALA Moufid** en doctorat en sciences.
- Du Formulaire de direction de thèse de doctorat en sciences (ajout ou changement d'un co-directeur de thèse) dans lequel est mentionné le N° d'inscription (**90/ELN02/2014**) du doctorant **BOUHENTALA Moufid**.

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour que le Pr. KHIRREDDINE Mohamed Salah enseignant au sein du département d'électronique à l'université Batna 2 soit le co-directeur de cette thèse de doctorat.

7. Réajustement de l'intitulé de thèse

* Doctorat en sciences

Compte tenu:

- De la demande présentée par le directeur de thèse le Professeur Zohir Dibi et le co-directeur de thèse le Dr. Salim AISSI concernant le réajustement de l'intitulé du thème de doctorat en sciences en électronique du doctorant **YOUSFI Abderrahim**.
- Du Formulaire des changements sur le thème de doctorat en sciences (ajustement du thème de thèse) dans lequel est mentionné le N° d'inscription (**103/ELN/02/2012**) du doctorant **YOUSFI Abderrahim**.

Le Comité scientifique donne un avis favorable.

Ancien intitulé de la thèse:

Contribution à l'étude et la modélisation des capteurs d'images fortement submicronique

Nouvel intitulé de la thèse:

Contribution à l'étude et la modélisation d'un transistor fortement submicronique

Après épuisement de l'ordre du jour, la séance fut levée à 13h30.

Fait à Batna, le 17 Avril 2018

Le Chef du Département

Prof. Mohamed Salah KHIREDDINE

Le Président du Comité Scientifique

Prof. Nabil BENOUDJIT