

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



Université Batna 2 – Mostefa Ben Boulaid
Faculté de Technologie



Procès-verbal du conseil scientifique

PV N°07/CS/FT/UB2/2018 du 01/07/2018

Le premier du mois de juillet de l'année deux mille dix-huit, s'est tenue une session ordinaire du conseil scientifique de la faculté de technologie.

La réunion a débuté à 9h.

Ordre du jour

1. Soutenances de doctorat en sciences.
2. Soutenances de doctorat 3^{ème} cycle (LMD).
3. Dossiers d'habilitation universitaire.
4. Divers.

1. Validation de jurys de soutenance de doctorat en sciences

1.1. Département d'électronique

1.1.1. Candidat 1 : M. ABDELMALEK Nidhal

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique N° 05-ELN/2018 du 24 juin 2018 du département d'électronique,
- de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
- du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
- du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
- de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
- de l'identification que la revue présentée, par le candidat, est de catégorie A,
- de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue : **Journal of Computational Electronics**, ISSN : 1569-8025, Vol. 17, pp. 724-735, 2018,

le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **ABDELMALEK Nidhal**.

Thème : Contribution to the modeling and optimization of nanoscale VSG MOSFETs «Application to the nanoscale circuits design».

Membres du jury :

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
BENHAYA Abdelhamid	Professeur	Batna 2	Président
DJEFFAL Fayçal	Professeur	Batna 2	Rapporteur
HOCINI Abdesselam	Professeur	M'sila	Examineur
KHEDROUCHE Djamel	M. C. A.	M'sila	Examineur

1.1.2. Candidat 2 : M. BEKKAR Belgacem

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique N° 05-ELN/2018 du 24 juin 2018 du département d'électronique,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
 - de l'identification que la revue présentée, par le candidat, est de catégorie A,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue : **AEU - International Journal of Electronics and Communications**, ISSN : 1434-8411, Vol. 90, pp. 103-109, 2018,
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **BEKKAR Belgacem**.

Thème : Apport de l'automatique moderne dans les réseaux mobiles.**Membres du jury :**

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
ARAR Djemai	Professeur	Batna 2	Président
SAIDI Lamir	Professeur	Batna 2	Rapporteur
BENZID Rédha	Professeur	Batna 2	Co-Rapporteur
SOUFI Youcef	M. C. A.	Tébessa	Examineur
BEDRA Sami	M. C. A.	Khenchela	Examineur
MESSAI Aberraouf	Professeur	Constantine 1	Examineur

1.1.3. Candidat 3 : M. BELKHEIRI Ahmed

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique N° 05-ELN/2018 du 24 juin 2018 du département d'électronique,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
 - de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue : **Electrotehnică, Electronică, Automatică (EEA)**, ISSN : 1582-5175, Vol 65, n° 4, pp. 74-78, 2017,
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **BELKHEIRI Ahmed**.

Thème : Variateur de vitesse industriel à base de FPGA.**Membres du jury :**

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
ABDESSEMED Yassine	Professeur	Batna 2	Président
AOUGHELLANET Said	M. C. A.	Batna 2	Rapporteur
ABDESSEMED Foudil	Professeur	Batna 2	Examineur
KOUZOU Abdellah	Professeur	Djelfa	Examineur
MOKHTARI Bachir	M. C. A.	Laghouat	Examineur
BELARBI Khaled	Professeur	Constantine 1	Examineur

1.1.4. Candidat 4 : M. BOUGUERRA Fateh

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique N° 05-ELN/2018 du 24 juin 2018 du département d'électronique,
- de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
- du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
- du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
- de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
- de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
- de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication à paraître dans la revue : **Journal of Telecommunications and Information Technology (JTIT)**, ISSN : 1509-4553, Vol. n° 04, 2018 (Article in press),

le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **BOUGUERRA Fateh**.

Thème : Contribution au développement d'algorithmes d'optimisation dans les réseaux mobiles.

Membres du jury :

Nom & Prénom	Grade	Université	Qualité
BENZID Rédha	Professeur	Batna 2	Président
SAIDI Lamir	Professeur	Batna 2	Rapporteur
MESSAI Abderraouf	Professeur	Constantine 1	Examineur
ZIAR Toufik	M. C. A.	Tébessa	Examineur

1.1.5. Candidat 5 : M. MALLEM Ali

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique N° 05-ELN/2018 du 24 juin 2018 du département d'électronique,
- de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
- du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
- du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
- de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
- de l'identification que la revue présentée, par le candidat, est de catégorie A,
- de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue : **Journal of Intelligent & Fuzzy Systems**, ISSN : 1064-1246, Vol. 34, n° 6, pp. 4345-4354, 2018,

le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **MALLEM Ali**.

Thème : Commande robuste appliquée à la navigation d'un robot mobile.

Membres du jury :

Nom & Prénom	Grade	Université	Qualité
SAIDI Lamir	Professeur	Batna 2	Président
SLIMANE Noureddine	Professeur	Batna 2	Rapporteur
ABDESSEMED Yassine	Professeur	Batna 2	Examineur
BOUKABOU Abdelkrim	Professeur	Jijel	Examineur
SEKKOU Amar	M. C. A.	Jijel	Examineur
CHAIBA Azzeddine	M. C. A.	Khenchela	Examineur

1.1.6. Candidat 6 : M. MENACER Farid

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique N° 05-ELN/2018 du 24 juin 2018 du département d'électronique,
- de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
- du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,

- du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
 - de l'identification que la revue présentée, par le candidat, est de catégorie A,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue : **Measurement**, ISSN : **0263-2241**, Vol. **125**, pp. **232-242**, **2018**,
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **MENACER Farid**.

Thème : Modélisation de nano capteurs de pression.

Membres du jury :

Nom & Prénom	Grade	Université	Qualité
HOBAR Farida	Professeur	Oum El Bouaghi	Présidente
DIBI Zohir	Professeur	Batna 2	Rapporteur
BOUCHEMAT Thouria	Professeur	Constantine 1	Examinatrice
BOUCHEMAT Mohamed	Professeur	Constantine 1	Examineur
BENHAYA Abdelhamid	Professeur	Batna 2	Examineur
DJEFFAL Fayçal	Professeur	Batna 2	Invité

1.1.7. Candidat 7 : M. YOUSFI Abderrahim

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique N° **05-ELN/2018 du 24 juin 2018** du département d'électronique,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
 - de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue : **Journal of Telecommunication, Electronic and Computer Engineering**, ISSN : **2180-1843**, Vol. **10**, n° **2**, pp. **81-90**, **2018**,
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **YOUSFI Abderrahim**.

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

Membres du jury :

Nom & Prénom	Grade	Université	Qualité
DJEFFAL Fayçal	Professeur	Batna 2	Président
DIBI Zohir	Professeur	Batna 2	Rapporteur
AISSI Salim	M. C. A.	Batna 2	Co-Rapporteur
HASSAM Abdelouahab	Professeur	Sétif	Examineur
BOULAKROUN M'hamed	Professeur	Ouargla	Examineur
ROUABAH Khaled	M. C. A.	Bordj-Bou-Arréridj	Examineur
SAIDI Lamir	Professeur	Batna 2	Invité

1.1.2. Candidate 8 : M^{me}KHALDI Samia [changement d'un membre du jury]

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° **01-ELN/2018 du 28 janvier 2018** du département d'électronique,
 - du procès-verbal du conseil scientifique de la faculté de technologie n° **05 du 03 mars 2018**,
 - du procès-verbal du comité scientifique n° **05-ELN/2018 du 24 juin 2018** du département d'électronique,
 - du décret exécutif n° 98-254 du 17 aout 1998 en particulier l'article 73,
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour le remplacement du membre du jury **DrBEKHOUCHE Khaled** par le membre **Dr BOURAS Mounir**. La nouvelle composition des membres du jury de soutenance de doctorat en sciences de la candidate **M^{me}KHALDI Samia** devient :

Nom & Prénom	Grade	Université	Qualité
CHAFAA Kheireddine	Professeur	Batna 2	Président
DIBI Zohir	Professeur	Batna 2	Rapporteur
SAADOUNE Achour	M. C. A.	Biskra	Examineur
BOURAS Mounir	M. C. A.	M'sila	Examineur

Thème de thèse : Conception d'un Nez Electronique

1.2. Département d'électrotechnique

1.2.1. Candidat 1 : M. BENTOUHAMI Larafi

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 04 du 21 juin 2018 du département d'électrotechnique,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
 - de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue : **Journal of Power Technologies, ISSN : 2083-4195, Vol. 98, issue 01, pp. 70-79, 2018,**
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **BENTOUHAMI Larafi.**

Thème : Contrôle d'une Machine Electrique Double Etoile par les Techniques de l'Intelligence Artificielle.

Membres du jury :

Nom & Prénoms	Grade	Etablissement	Qualité
NACERI Farid	Professeur	U. Batna 2	Président
ABDESSEMED Rachid	Professeur	U. Batna 2	Rapporteur
AMEDDAH Djamel Eddine	Professeur	U. Batna 2	Co-Rapporteur
MERABET El Kheir	M.C.A	U. Bordj Bou Arreridj	Examineur
LOUAZENE Med Tahar	M.C.A	U. Ouargla	Examineur
LAAMAYAD Tahar	M.C.A	U. Ouargla	Examineur

1.2.2. Candidate 2: M^{me}Naima MEKKAOUI

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 04 du 21 juin 2018 du département d'électrotechnique,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant la candidate à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par la candidate avec le contenu de la thèse,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi de la candidate,
 - de l'identification que la revue présentée est de catégorie A,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue : **Revue Roumaine des Sciences Techniques, série Electrotechnique et Energétique, ISSN : 0035-4066, Vol. 62, issue 04, pp. 365-370, 2017,**
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences de la candidate : **M^{me}Naima MEKKAOUI.**

Thème : Contribution à la Maitrise et au Contrôle des Transferts de Puissances d'un Aérogénérateur à Base d'une Machine à Induction.

Membres du jury :

Nom & Prénoms	Grade	Etablissement	Qualité
Nait SAID Nacer Eddine	Professeur	U. Batna 2	Président
NAIT SAID Med Said	Professeur	U. Batna 2	Rapporteur
ZIDANI Fatiha	Professeur	U. Batna 2	Examinatrice
BETKA Achour	Professeur	U. Biskra	Examineur
BENAKCHA Abdelhamid	Professeur	U. Biskra	Examineur
BOUREK Amor	Professeur	U. Biskra	Examineur

1.2.3. Candidat 3 : M. BOUCHAREB Chourouk

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 04 du 21 juin 2018 du département d'électrotechnique,
- de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
- du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
- du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
- de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
- de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
- de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue : **Advances in Electrical and Electronic Engineering, ISSN : 1804-3119, Vol. 14, issue 05, pp. 522-530, 2016,**

le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **BOUCHAREB Chourouk.**

Thème : Modélisation, Commande & Diagnostic des Machines Synchrones à Aimants.

Membres du jury :

Nom & Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
BENAGGOUNE Said	Professeur	U. Batna 2	Président
NAIT SAID Med Said	Professeur	U. Batna 2	Rapporteur
ZIDANI Fatiha	Professeur	U. Batna 2	Examinatrice
RAHEM Djamel	Professeur	U. O.E. Bouaghi	Examineur
SAHRAOUI Mohamed	M.C.A	U. Biskra	Examineur
BENAICHA Samira	M.C.A	U. Sétif 1	Examineur

1.2.4. Candidate 4 : M^{me} BAKHTI Ibtissem

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 04 du 21 juin 2018 du département d'électrotechnique,
- de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
- du rapport favorable du directeur de thèse autorisant la candidate à soutenir sa thèse,
- du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par la candidate avec le contenu de la thèse,
- de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi de la candidate,
- de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
- de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue : **Journal of Engineering Science and Technology, ISSN : 1823-4690, Vol. 12, issue 10, pp. 2778-2791, 2017,**

le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences de la candidate : **M^{me} BAKHTI Ibtissem.**

Thème : Commande et Diagnostic des Défauts dans les Machines Synchrones à Aimants Permanents.

Membres du jury :

Nom & Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
DRID Said	Professeur	U. Batna 2	Président
CHAOUCH Souad	Professeur	U. Batna 2	Rapporteur
MAKOUF Abdessalam	Professeur	U. Batna 2	Co-Rapporteur
BENAICHA Samira	M.C.A	U. Sétif 1	Examinatrice
BENSLIMANE Tarek	Professeur	U. M'sila	Examineur
RAHEM Djamel	Professeur	U. O.E.Bouaghi	Examineur

1.2.5. Candidat 5 : M. TOUAL Belgacem

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 04 du 21 juin 2018 du département d'électrotechnique,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
 - de la lettre fournie par l'éditeur de la revue dans laquelle le candidat a publié son article, datée le 17 juin 2018, qui mentionne que la revue en question n'était pas payante ni pour l'expertise ni pour la publication au moment de l'acceptation et la publication de l'article présenté,
 - de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante à la date de soumission et d'acceptation de l'article,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue : **Journal of Engineering Science and Technology, ISSN : 1823-4690, Vol. 13, issue 06, pp. 1420-1439, 2018,**
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **TOUAL Belgacem.**

Thème : Contribution à la Commande et la Gestion des Sources Hybrides d'Energie Electrique.**Membres du jury :**

Nom & Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
ABDESSEMED Rachid	Professeur	U. Batna 2	Président
MOKRANI Lakhdar	Professeur	U. Laghouat	Rapporteur
AZOUI Boubekeur	Professeur	U. Batna 2	Examineur
BOUREK Amor	Professeur	U. Biskra	Examineur
HFAIFA Ahmed	Professeur	U. Djelfa	Examineur
KOUZOU Abdellah	Professeur	U. Djelfa	Examineur

1.2.6. Candidate 6 : M^{me} AGGOUNE Nora

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 04 du 21 juin 2018 du département d'électrotechnique,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant la candidate à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par la candidate avec le contenu de la thèse,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi de la candidate,
 - de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue : **Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics, ISSN : 1820-6530, Vol. 12, issue 1, 2018,**
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences de la candidate : **M^{me}AGGOUNE Nora.**

Thème : Contribution à l'Evaluation des Effets du Champ magnétique et électromagnétique sur les Organismes Vivants.

Membres du jury :

Nom & Prénoms	Grade	Etablissement	Qualité
KADID Fatima Zohra	Professeur	U. Batna 2	Présidente
NEZZAR Malika	M.C.A	U. Batna 2	Rapporteur
ABDESSEMED Rachid	Professeur	U. Batna 2	Co-Rapporteur
BENAKCHA Abdelhamid	Professeur	U. Biskra	Examineur
DIB Abderahmane	Professeur	U. O.E. Bouaghi	Examineur
CHAIBA Azzedine	M.C.A	U. Khenchela	Examineur
AGGOUNE Abdelaziz	MCB	Hopital militaire de Constantine	Invité

1.2.7. Candidate 7 : M^{me} BENBOUZA Naima

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 04 du 21 juin 2018 du département d'électrotechnique,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant la candidate à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par la candidate avec le contenu de la thèse,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi de la candidate,
 - de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication à paraître dans la revue : **Recent Advances Electrical & Electronic Engineering, ISSN : 2352-0965, Vol. 12, 2019,**
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences de la candidate : **M^{me} BENBOUZA Naima.**

Thème : Etude Techno-Economique des Systèmes Photovoltaïques pour Application dans la Région de Batna.

Membres du jury :

Nom & Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
ABDESSEMED Rachid	Professeur	U. Batna 2	Président
AZOUI Boubekour	Professeur	U. Batna 2	Rapporteur
CHABANE Mabrouk	Professeur	U. Batna 2	Examineur
AKSAS Mounir	Professeur	U. Batna 1	Examineur
RAHEM Djamel	Professeur	U. O.E. Bouaghi	Examineur
YETTOU Fatiha	Maitre de Recherche A	URAER Ghardaïa	Examineur

1.3. Département de mécanique**1.3.1. Candidat 1 : M. TOUATIT Achour**

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 11 du 21 juin 2018 du département de mécanique,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
 - de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue : **International Journal of Heat and Technology, ISSN : 0392-8764, Vol. 36, issue 01, pp. 367-375, 2018,**
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **TOUATIT Achour.**

Thème : Optimisation des échangeurs de chaleur à trois tubes coaxiaux.

Membres du jury :

Noms et Prénoms	Grade	Université	Qualité
RAHAL Samir	Professeur	Batna 2	Président
BOUGRIOU Cherif	Professeur	Batna 2	Rapporteur
TITOUNA Dalila	M.C.A	Batna 2	Examineur
GOMRI Rabah	Professeur	Constantine 1	Examineur
GUELLAL Messaoud	Professeur	Setif 1	Examineur
BENMACHICHE A. Hakim	M.C.A	Biskra	Examineur

1.3.2. Candidat 2 : M. ARAR Karim

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 11 du 21 juin 2018 du département de mécanique,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
 - de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication à paraître dans la revue : **International Journal of Engineering Research in Africa, ISSN : 1663-4144, 2018,**
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **ARAR Karim.**

Thème : Contribution à l'élaboration et à la caractérisation d'un comprimé fritté en alliage binaire de cuivre.

Membres du jury :

Noms et Prénom	Grade	Université	Qualité
BRIOUA Mourad	Professeur	Batna 2	Président
MANSOURI Salah	M.C.A	Batna 2	Rapporteur
BENBOUTA Rachid	Professeur	Batna 2	Co-Rapporteur
ZIDANI Mosbah	Professeur	Biskra	Examineur
CHAHAOUI Walid	M.C.A	Khenchela	Examineur
BOULAHROUZ Salim	M.C.A	Khenchela	Examineur

1.3.3. Candidat 3 : M. BETTINE Farid

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 11 du 21 juin 2018 du département de mécanique,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
 - de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue : **International Journal of Modern Manufacturing Technologies IJMMT, ISSN : 2067-3604, Vol. 10, issue 01, pp. 13-20, 2018,**
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **BETTINE Farid.**

Thème : Correction du comportement cinématique d'orientation relative entre pièce/outil pour les machines à 5 axes.

Membres du jury :

Noms et Prénoms	Grade	Université	Qualité
-----------------	-------	------------	---------

MAZOUZ Hammoudi	Professeur	Batna 2	Président
MANAA Rabah	M.C.A	Batna 2	Rapporteur
AMEDDAH Hacène	M.C.A	Batna 2	Examineur
BOUCHELAGHEM Abdelaziz Mahmoud	Professeur	Annaba	Examineur
LAOUAR Lakhdar	Professeur	Annaba	Examineur
DERFOUF Semcheddine	M.C.A	Biskra	Examineur

1.3.4. Candidat 4 : M. SALHI Youcef

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 11 du 21 juin 2018 du département de mécanique,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
 - de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue :Çankaya University journal of Science and Engineering, ISSN : 1309-6788, Vol. 14, issue 02, pp. 134-151, 2017,
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **SALHI Youcef**.

Thème : Contribution à l'étude numérique tridimensionnelle des phénomènes de transfert de chaleur dans la pile à combustible SOFC planaire.

Membres du jury :

Noms et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUGRIOU Cherif	Professeur	Batna 2	Président
ZITOUNI Bariza	Professeur	Batna 1	Rapporteur
BENMOUSSA Hocine	Professeur	Batna 2	Co-Rapporteur
MADANI Hakim	M.C.A	Batna 2	Examineur
BRIMA Abdelhafidh	Professeur	Biskra	Examineur
ADOUANE Belkacem	Professeur	Batna 1	Examineur

1.3.5. Candidat 5 : M. MOHAMDI Djemoui

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 11 du 21 juin 2018 du département de mécanique,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
 - de l'email d'acceptation de l'article soumis,
 - de la lettre n°056/S.G./2018 du 09 janvier 2018 émanant du secrétariat général du MESRS qui stipule que le 30 juin 2018 est la date limite de dépôt des dossiers de soutenance de thèse de doctorat auprès des instances scientifiques,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
 - de l'identification que la revue acceptée pour publication est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication à paraître dans la revue :International Journal of Engineering Research in Africa, ISSN : 1663-4144,
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **MOHAMDI Djemoui**.

Thème : Effets du couplage des réponses vibratoires des lignes d'arbres du carter et des dentures sur l'architecture d'une transmission par engrenages - Application aux boîtes de vitesses M.O.

Membres du jury :

Noms et Prénom	Grade	Université	Qualité
MADANI Salah	Professeur	Batna 2	Président

OUTTAS Toufik	Professeur	Batna 2	Rapporteur
BENBOUTA Rachid	Professeur	Batna 2	Examineur
DJEBAILI Hamid	Professeur	Khenchela	Examineur
CHAHAOUI Walid	M.C.A	Khenchela	Examineur
GUERIRA Belhi	M.C.A	Biskra	Examineur

1.3.6. Candidat 6 : M. HARIZI Athmane

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 11 du 21 juin 2018 du département de mécanique,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
 - de l'identification que la revue présentée est de catégorie A,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue : **Heat Transfer Research, ISSN : 1064-2285, Vol. 45, issue 10, pp. 877-891, 2017,**
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **HARIZI Athmane**.

Thème : Contribution à l'étude théorique et numérique des échanges de chaleur dans une grille d'aubes de turbine à gaz-Techniques de refroidissement.

Membres du jury :

Noms et Prénom	Grade	Université	Qualité
BENMOUSSA Hocine	Professeur	Batna 2	Président
GAHMOUSSE Abderrahmane	Professeur	Tébessa	Rapporteur
BRIMA Abdelhafid	Professeur	Biskra	Examineur
SIAMEUR Mohamed	Professeur	Batna 2	Examineur

1.3.7. Candidat 7 : M. TAMERABET Yacine

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 11 du 21 juin 2018 du département de mécanique,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
 - de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue : **Tribology in Industry, ISSN : 0354-8996, Vol. 40, pp. 52-65, 2018,**
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **TAMERABET Yacine**.

Thème : Contribution à l'étude du comportement des phénomènes intervenant à l'interface outil-copeau-pièce.

Membres du jury :

Noms et Prénom	Grade	Université	Qualité
BENBOUTA Rachid	Professeur	Batna 2	Président

BRIOUA Mourad	Professeur	Batna 2	Rapporteur
REBIAI Chérif	M.C.A	Batna 2	Examineur
ZIDANI Mosbah	Professeur	Biskra	Examineur
DERFOUF Semcheddine	M.C.A	Biskra	Examineur
BELLOUFI Abderahim	M.C.A	Ouargla	Examineur

1.3.8. Candidat 8 : M. TOUAHRIA Abdeldjouad

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 11 du 21 juin 2018 du département de mécanique,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
 - de l'identification que la revue acceptée pour publication est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
 - de l'email d'acceptation de l'article soumis,
 - de la lettre n°056/S.G./2018 du 09 janvier 2018 émanant du secrétariat général du MESRS qui stipule que le 30 juin 2018 est la date limite de dépôt des dossiers de soutenance de thèse de doctorat auprès des instances scientifiques,
 - de la décision par l'ensemble des membres présents au conseil, d'accepter exceptionnellement pour les candidats concernés par le délai limite de dépôt des dossiers de doctorat qui est le 30 juin 2018, l'email d'acceptation à la place de la lettre d'acceptation,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication à paraître dans la revue : Computational Thermal Sciences, ISSN : 1940-2503,
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **TOUAHRIA Abdeldjouad**.

Thème : Etude des Mouvements du Fluide autour d'un Radiateur de Chauffage (ou Batterie froide) placé dans un Local.

Membres du jury :

Noms et Prénoms	Grade	Université	Qualité
BENMOUSSA Hocine	Professeur	Batna 2	Président
BOUGRIOU Cherif	Professeur	Batna 2	Rapporteur
RAHAL Samir	Professeur	Batna 2	Examineur
BENISSAAD Smail	Professeur	Constantine 1	Examineur
GUELLAL Messaoud	M.C.A	Setif 1	Examineur
BENMACHICHE A. Hakim	M.C.A	Biskra	Examineur

1.3.9. Candidate 9 : M^{me}AZOUI Cherifa

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 11 du 21 juin 2018 du département de mécanique,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant la candidate à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par la candidate avec le contenu de la thèse,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi de la candidate,
 - de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication publiée dans la revue : **International Journal of Modern Manufacturing Technologies IJMMT, ISSN : 2067-3604, Vol. 10, issue 01, pp. 37-42, 2018,**
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences de la candidate : **M^{me}AZOUI Cherifa**.

Thème : Etude, modélisation et simulation des phénomènes vibratoires en fraisage de finition des plaques minces.

Membres du jury :

Noms et Prénoms	Grade	Université	Qualité
BENBOUTA Rachid	Professeur	Batna 2	Président
BENMOHAMMED Brahim	Professeur	Batna 2	Rapporteur
BOUCHELEGHAM Abdelaziz Mahmoud	Professeur	Annaba	Examineur
HECINI Mabrouk	Professeur	Biskra	Examineur
BARKAT Belkacem	Professeur	Batna 2	Examineur
DJEBAILI Hamid	Professeur	Khenchela	Examineur

1.3.10. Candidate 10 : M^{me}ABDENEBI Hafsia

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 11 du 21 juin 2018 du département de mécanique,
- du procès-verbal du conseil scientifique de la faculté de technologie n° 03/CS/FT/UB2/2017 du 20 juin 2017,
- de l'expiration du délai de soutenance, de doctorat en sciences, de la doctorante ABDENEBI Hafsia,

le conseil scientifique approuve l'**avis favorable** formulé par le comité pour la proposition et la réactualisation des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences de la candidate : **ABDENEBI Hafsia**. Aussi, le conseil scientifique exige le respect des délais réglementaires de soutenance.

Thème : Etude numérique des champs thermiques dans une pile à combustible SOFC planaire : Effet des sources de chaleur.

Membres du jury :

Noms et Prénom	Grade	Université	Qualité
RAHAL Samir	Professeur	Batna 2	Président
ZITOUNI Bariza	Professeur	Batna 1	Rapporteur
SIAMEUR Mohamed	Professeur	Batna 2	Examineur
MESSAOUDI Laid	Professeur	Batna 2	Examineur
KHALDI Fouad	Professeur	Batna 1	Examineur
BOURAS Fethi	Professeur	EL Oued	Examineur

1.4. Département d'hydraulique**1.4.1. Candidat 1 : M. ZEREG Salah**

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 10 du 06 juin 2018 du département d'hydraulique,
- de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
- du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
- du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
- de la consultation de la fiche de suivi du candidat,
- de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
- de la validation de la publication parue dans la revue : **Sustainable Environment Research, ISSN : 2468-2039, Doi : <https://doi.org/10.1016G/j.serj.2018.05.003:1-10>, article in press, 2018,**

le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **ZEREG Salah**.

Thème : Impacts de l'irrigation des eaux souterraines des régions semi arides «Cas de la région de Tebessa».

Membres du jury :

Noms et Prénom	Grade	Université	Qualité
MESSAID Belkacem	M.C.A.	Batna 2	Président

BOUDOUKHA Abderrahmane	Professeur	Batna 2	Rapporteur
TIRI Ammar	M.C.A.	Batna 2	Examineur
BAALI Fethi	Professeur	Tebessa	Examineur
FEHDI Chemceddine	Professeur	Tebessa	Examineur
GOUAIDIA Layachi	Professeur	Tebessa	Examineur

1.4.2. Candidat 2 : M. ATHAMENA Ali

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 10 du 06 juin 2018 du département d'hydraulique,
- de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
- du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
- du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
- de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
- de l'identification que la revue acceptée pour publication est de catégorie A,
- de l'email d'acceptation de l'article soumis, envoyé au candidat par l'éditeur de la revue,
- de la lettre n°056/S.G./2018 du 09 janvier 2018 émanant du secrétariat général du MESRS qui stipule que le 30 juin 2018 est la date limite de dépôt des dossiers de soutenance de thèse de doctorat auprès des instances scientifiques,
- de la décision par l'ensemble des membres présents au conseil, d'accepter exceptionnellement pour les candidats concernés par le délai limite de dépôt des dossiers de doctorat qui est le 30 juin 2018, l'email d'acceptation à la place de la lettre d'acceptation,
- de la validation de la publication à paraître dans la revue : **Arabian Journal of Geosciences, ISSN : 1866-7511**, le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **ATHAMENA Ali**.

Thème : Flux azoté : Origine et devenir dans les eaux souterraines, cas de la région de Zana. Est algérien.

Membres du jury:

Nom & Prénom	Grade	Université	Qualité
TIRI Ammar	M.C.A.	Université Batna 2	Président
MENANI Mohamed Redha	Professeur	Université Batna 2	Rapporteur
GOUAIDIA Layachi	Professeur	Université Tébessa	Examineur
CHABOUR Nabil	Professeur	Université Constantine 1	Examineur

1.4.3. Candidate 3 : M^{me}MERROUCHI Farida

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 08 du 19 février 2018 du département d'hydraulique,
- du procès-verbal du conseil scientifique n°06 du 05 mai 2018,
- de la circulaire n°3 du 8 mars 2018 relative aux conditions et aux modalités de soutenance d'une thèse de doctorat en sciences,
- de la note explicative n° 374 du 16 mai 2018, émanant de la direction de la formation doctorale et de l'habilitation universitaire du MESRS, concernant les nouvelles dispositions réglementaires régissant le doctorat, l'habilitation universitaire et les PRFU,
- du deuxième recours formulé, en date du 24 juin 2018, par la candidate MERROUCHI Farida adressé au président du CSF de technologie,
- de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
- du rapport favorable du directeur de thèse autorisant la candidate à soutenir sa thèse,
- du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par la candidate avec le contenu de la thèse,
- de la consultation de la fiche de suivi de la candidate,
- de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
- de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue : **Journal of New Technology and Materials (JNTM), ISSN : 2170-161X, Vol. 07, pp. 53-67, 2017**, le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences de la candidate : **M^{me}MERROUCHI Farida**.

Thème : Modélisation numérique de la variation des vitesses des écoulements turbulents instationnaires dans les canaux à surface libre.

Membres du jury :

Nom & Prénom	Grade	Université	Qualité
LAHBARI Nouredine	Professeur	Batna2	Président
FOURAR Ali	Professeur	Batna2	Rapporteur
MASSOUH Fawaz	Professeur	E.N.S.A.M Paris	Co-Rapporteur
MESSAMEH Abdelhamid	M. C. A.	Biskra	Examineur
BRIMA Abdelhafid	Professeur	Biskra	Examineur
MESSAID Belkacem	M. C. A.	Batna2	Examineur

1.4.4. Candidat 4 : M. RAMOUL Sami

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 08 du 19 février 2018 du département d'hydraulique,
 - du procès-verbal du conseil scientifique n°06 du 05 mai 2018,
 - de la circulaire n°3 du 8 mars 2018 relative aux conditions et aux modalités de soutenance d'une thèse de doctorat en sciences,
 - de la note explicative n° 374 du 16 mai 2018, émanant de la direction de la formation doctorale et de l'habilitation universitaire du MESRS, concernant les nouvelles dispositions réglementaires régissant le doctorat, l'habilitation universitaire et les PRFU,
 - du deuxième recours formulé, en date du 25 juin 2018, par le candidat RAMOUL Sami adressé au président du CSF de technologie,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
 - de la consultation de la fiche de suivi du candidat,
 - de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue : **Journal of Applied Mathematics and Computational Mechanics, ISSN : 2299-9965, Vol. 17, issue 04, pp. 67-78, 2017,**
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **RAMOUL Sami**.

Thème : Modélisation numérique des écoulements transitoires dans les conduits en charge à géométrie circulaire.

Membres du jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
MESSAID Belkacem	M.C.A.	Batna 2	Président
FOURAR Ali	Professeur	Batna 2	Rapporteur
BERREKSI Ali	M.C.A.	Bejaïa	Examineur
TIRI Ammar	M.C.A.	Batna 2	Examineur
BRIMA Abdelhafid	Professeur	Biskra	Examineur
MESSAMEH Abdelhamid	M.C.A.	Biskra	Examineur

1.5. Département de génie civil

1.5.1. Candidat 1 : M. ZEMRA Rachid

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 17 du 19 juin 2018 du département de génie civil,
- de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
- du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
- du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,

- de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
- de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
- de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue : **International Journal of Construction Management, ISSN : 1562-3599, DOI: 10.1080/15623599.2018.1435234, Vol. 18, 2018**, le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **ZEMRA Rachid**.

Thème : Gestion des risques associés aux délais de réalisation des projets de construction.

Membres du jury :

Noms et Prénom	Grade	Université	Qualité
KADID Abdelkrim	Professeur	Batna 2	Président
BAHEDDI Mohamed	Professeur	Batna 2	Rapporteur
BOUDOUH Toufik	HDR	Belfort Montbéliard, France	Co-Rapporteur
KALLA Mehdi	Professeur	Batna2	Examineur
BELACHIA Mouloud	Professeur	Skikda	Examineur
CHEBILI Rachid	Professeur	Biskra	Examineur

1.5.2. Candidat 2 : M. BOUFARH Rafik

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 18 du 26 juin 2018 du département de génie civil,
- de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
- du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
- du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
- de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
- de l'identification que la revue présentée est de catégorie A,
- de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication à paraître dans la revue : Soil Mechanics and Foundation Engineering, ISSN : 0038-0741,

le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat : **BOUFARH Rafik**.

Thème : Étude de l'effet d'interférence sur la capacité portante de deux fondations superficielles implantées sur une bicouche de sols granulaire.

Membres du jury :

Noms et Prénom	Grade	Université	Qualité
HAMMOUD Farid	Professeur	Batna 2	Président
ABBECHÉ Khelifa	Professeur	Batna 2	Rapporteur
BENMEBAREK Sadok	Professeur	Biskra	Examineur
MESSAST Salah	Professeur	Skikda	Examineur
DEMAGH Rafi	M.C.A.	Batna 2	Examineur
LAOUAR Med Salah	M.C.A.	Tébessa	Examineur

1.5.3. Candidat 3 : M. SEKKIOU Soumia

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 18 du 26 juin 2018 du département de génie civil,
- de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
- du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
- du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
- de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
- de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
- de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication à paraître dans la revue : International journal of Engineering Research in Africa, ISSN : 1663-4144, Vol. 35, pp. 221-240, 2018,

le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat :**SEKKIOU Soumia**.

Thème :Modélisation numérique des poteaux mixtes avec profils creux exposés à l'incendie naturel.

Membres du jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
MAALEM Toufik	Professeur	Batna 2	Président
LAHBARI Noureddine	Professeur	Batna 2	Rapporteur
ZEDIRA Hama	Professeur	Khenchela	Examineur
BENMARCE Abdelaziz	Professeur	Guelma	Examineur
BOUZID Tayeb	M.C.A.	Batna 2	Examineur
GUENFOUD Mohamed	Professeur	Guelma	Examineur
BERNARD Fabrice	HDR	INSA de Renne France	Invité

2. Validation de jurys de soutenance de doctorat 3^{ème} cycle (LMD)

2.1. Département d'électrotechnique

2.1.1. Candidat 1 : M. BOUAKOURA Mohamed

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 04 du 21 juin 2018 du département d'électrotechnique,
- de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
- du rapport favorable du directeur de thèse autorisant le candidat à soutenir sa thèse,
- du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par le candidat avec le contenu de la thèse,
- de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
- de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
- de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue :Advances in Electrical and Electronic Engineering, ISSN : 1336-1376, DOI: 10.15598/aeec.v16i1.2573, Vol. 16, issue 01, pp. 1-14, 2018,

le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat 3^{ème} cycle (LMD) du candidat :**BOUAKOURA Mohamed**.

Thème : Contribution au diagnostic et à la Gestion d'une commande tolérante pour une Machine Asynchrone.

Membres du jury :

Nom & Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
ZIDANI Fatiha	Professeur	U. Batna 2	Président
NAITSAID Nacereddine	Professeur	U. Batna 2	Rapporteur
NAITSAID Med Said	Professeur	U. Batna 2	Co-Rapporteur
BENDAAS Med Lokmane	Professeur	U. Batna 2	Examineur
BARA Kamel	Professeur	U. O.E.Bouaghi	Examineur
GOLEA Ammar	Professeur	U. Biskra	Examineur

2.2. Département d'hydraulique

2.2.1. Candidat 1 : M. BOUHADEB Chemss-Eddine

Compte tenu :

- de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
- de l'identification, par tous les membres du conseil, de la revue dans laquelle le candidat a publié son article à savoir : Journal of water and land development, ISSN: 1429-7426,
- de l'observation, par tous les membres du conseil du conseil, que la revue, présentée par le candidat est une revue de catégorie B et exige, d'après les informations sur son site officiel, un **payement** dans le processus de publication des articles,

- de la circulaire n°3 du 8 mars 2018 relative aux conditions et aux modalités de soutenance d'une thèse de doctorat en sciences, notamment son annexe 2 qui précise que les revues scientifiques de catégorie B acceptées dans le cadre des soutenances de doctorat doivent être non payantes selon les critères de la DGRSDT et ne doivent pas faire partie des revues prédatrices publiées périodiquement par la commission scientifique nationale de validation des revues scientifiques,
- de la note explicative n° 374 du 16 mai 2018, émanant de la direction de la formation doctorale et de l'habilitation universitaire du MESRS, concernant les nouvelles dispositions réglementaires régissant le doctorat, l'habilitation universitaire et les PRFU, qui met en évidence la catégorisation et les listes des revues scientifiques acceptées dans le cadre des soutenances de doctorat parmi lesquelles on trouve les revues de la catégorie B,
- de la liste des revues prédatrices établie par la commission scientifique nationale de validation des revues scientifiques de la DGRSDT,
- du constat fait par les membres du CSF que la revue présentée par le candidat ne figure pas parmi les revues liste des revues prédatrices établie par la commission scientifique nationale de validation des revues scientifiques de la DGRSDT,
- de la lettre référencée 56/VRPGRSHU/UB2/2018 du 24 mai 2018, adressée par les services de la formation supérieure de la post graduation de l'université de Batna 2 au doyen de la faculté de technologie et au président du CSF de technologie, qui fait comprendre, que la décision du CSF, lors du conseil n° 6 du 5 mai 2018 par rapport au refus de la revue « journal of water and land development » transgresse la réglementation établie par le MESRS, le conseil scientifique déclare qu'il **ne peut pas trancher** sur la recevabilité de la revue présentée par le doctorant **BOUHADEB Chemss-Eddine** faute d'imprécision des textes réglementaires relatifs à l'aspect payant des revues à retenir.

2.2.2. Candidat 2 : M^{me}BALLA Faiza

Compte tenu :

- du recours formulé par la doctorante BALLA Faiza en date du 07 juin 2018 relatif à l'avis défavorable émis par le CSF de technologie à l'encontre de son dossier de soutenance de sa thèse de doctorat 3^{ème} cycle,
- de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi de la candidate,
- de l'identification, par tous les membres du conseil, de la revue dans laquelle le candidat a publié son article à savoir : Journal of water and land development, ISSN: 1429-7426,
- de l'observation, par tous les membres du conseil du conseil, que la revue, présentée par le candidat est une revue de catégorie B et exige, d'après les informations sur son site officiel, un **payement** dans le processus de publication des articles,
- de la circulaire n°3 du 8 mars 2018 relative aux conditions et aux modalités de soutenance d'une thèse de doctorat en sciences, notamment son annexe 2 qui précise que les revues scientifiques de catégorie B acceptées dans le cadre des soutenances de doctorat doivent être non payantes selon les critères de la DGRSDT et ne doivent pas faire partie des revues prédatrices publiées périodiquement par la commission scientifique nationale de validation des revues scientifiques,
- de la note explicative n° 374 du 16 mai 2018, émanant de la direction de la formation doctorale et de l'habilitation universitaire du MESRS, concernant les nouvelles dispositions réglementaires régissant le doctorat, l'habilitation universitaire et les PRFU, qui met en évidence la catégorisation et les listes des revues scientifiques acceptées dans le cadre des soutenances de doctorat parmi lesquelles on trouve les revues de la catégorie B,
- de la liste des revues prédatrices établie par la commission scientifique nationale de validation des revues scientifiques de la DGRSDT,
- du constat fait par les membres du CSF que la revue présentée par la candidate ne figure pas parmi les revues de la liste des revues prédatrices établie par la commission scientifique nationale de validation des revues scientifiques de la DGRSDT,
- de la lettre référencée 56/VRPGRSHU/UB2/2018 du 24 mai 2018, adressée par les services de la formation supérieure de la post graduation de l'université de Batna 2 au doyen de la faculté de technologie et au président du CSF de technologie, qui fait comprendre, que la décision du CSF, lors du conseil n° 6 du 5 mai 2018 par rapport au refus de la revue « journal of water and land development » transgresse la réglementation établie par le MESRS, le conseil scientifique déclare qu'il **ne peut pas trancher** sur la recevabilité de la revue présentée par la doctorante **BALLA Faiza** faute d'imprécision des textes réglementaires relatifs à l'aspect payant des revues à retenir.

2.3. Département de génie civil

2.3.1. Candidat 1 : M^{me} GASMI Houda

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 17 du 19 juin 2018 du département de génie civil,,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant la candidate à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par la candidate avec le contenu de la thèse,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi de la candidate,
 - de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication parue dans la revue :Asian journal of civil Engineering, ISSN : 1563-0854, DOI: 10.1007/s42107-018-0033-4, Vol. 09, issue 03, pp. 355-373, 2018,
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat 3^{ème} cycle (LMD) de la candidate :**GASMI Houda**.

Thème :Analyse numérique d'un pieu isolé sollicité par une charge latérale, moment et poussées latérales.

Membres du jury :

Nom & Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
ABBECHÉ Khelifa	Professeur	Batna 2	Président
BOUZID Tayeb	M.C.A.	Batna 2	Rapporteur
BELACHIA Mouloud	Professeur	Skikda	Examineur
KARECH Toufik	Professeur	Batna 2	Examineur
DEMAGH Rafik	M.C.A.	Batna 2	Invité

2.3.1. Candidat 1 : M^{me} BEKHOUCHE Hizia

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 17 du 19 juin 2018 du département de génie civil,,
 - de la consultation de la copie de la thèse par des membres du conseil,
 - du rapport favorable du directeur de thèse autorisant la candidate à soutenir sa thèse,
 - du rapport favorable du directeur de thèse mentionnant l'adéquation de la publication réalisée par la candidate avec le contenu de la thèse,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi de la candidate,
 - de l'identification que la revue présentée est de catégorie B, d'une pérennité supérieure à 2 ans et non payante,
 - de la validation par tous les membres du conseil scientifique de la publication à paraître dans la revue :Italian journal of engineering geology and environment, ISSN : 2035-568, 2018,
- le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de doctorat 3^{ème} cycle (LMD) de la candidate :**BEKHOUCHE Hizia**.

Thème :Traitement par le ciment des sols gonflants non saturés cas de la région des Aurès.

Membres du jury :

Nom & Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
BOUZID Tayeb	M.C.A.	Batna 2	Président
ABBECHÉ Khelifa	Professeur	Batna 2	Rapporteur
KARECH Toufik	Professeur	Batna 2	Examineur
KHEMISSA Mohamed	Professeur	M'sila	Examineur
BAHLOUL Ouassila	M.C.B.	Batna 2	Invitée

3. Dossiers d'habilitation universitaire

3.1. Département d'électronique

3.1.1. Dossier du Dr AOUCHE Abdelaziz (2^{ème} passage)

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique N° 05 du 24 juin 2018 du département d'électronique,
- de la consultation, par des membres du conseil, des rapports favorables du dossier d'habilitation du **Dr AOUCHE Abdelaziz** établis par Pr. ABDESSEMED Yassine, Dr. SLIMANE Nouredine et Pr. SAIGAA Djamel,

le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la présentation du dossier d'habilitation du **Dr AOUCHE Abdelazizet valide** le choix du jury d'experts proposé par le comité scientifique du département (tableau ci-dessous).

Nom & Prénoms	Grade	Qualité	Université
CHAFAA Kheireddine	Professeur	Examineur	Batna 2
KHIREDDINE Med Salah	Professeur	Examineur	Batna 2
GUAREH Messaoud	M. C. A	Examineur	M'sila
SAIGAA Djamel	Professeur	Rapporteur (invité)	M'sila
SLIMANE Noureddine	M. C. A	Rapporteur (invité)	Batna 2
ABDESSEMED Yassine	Professeur	Rapporteur (invité)	Batna 2

3.1.2. Dossier du Dr BHAZ Mohamed (2^{ème} passage)

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique N° 05 du 24 juin 2018 du département d'électronique,
- de la consultation, par des membres du conseil, des rapports favorables du dossier d'habilitation du **Dr BHAZ Mohamed** établis par Pr. SAIDI Lamir, Pr. KACHA Abdellah et Pr. BENATIA Djamel,

le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la présentation du dossier d'habilitation du **Dr. BHAZ Mohamed** et **valide** le choix du jury d'experts proposé par le comité scientifique du département (tableau ci-dessous).

Nom & Prénom	Grade	Qualité	Université
BENOUDJIT Nabil	Professeur	Examineur	Batna 2
FORTAKI Tarek	Professeur	Examineur	Batna 2
BENSLAMA Malek	Professeur	Examineur	Constantine 1
KACHA Abdellah	Professeur	Rapporteur (invité)	Jijel
SAIDI Lamir	Professeur	Rapporteur (invité)	Batna 2
BENATIA Djamel	Professeur	Rapporteur (invité)	Batna 2

3.1.2. Dossier du Dr HADEF Mahmoud (2^{ème} passage)

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique N° 05 du 24 juin 2018 du département d'électronique,
- de la consultation, par des membres du conseil, des rapports favorables du dossier d'habilitation du **Dr HADEF Mahmoud** établis par Pr. SAIDI Lamir, Pr. BENSLAMA Maleket Pr. FORTAKI Tarek,

le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la présentation du dossier d'habilitation du **Dr HADEF Mahmoud** et **valide** le choix du jury d'experts proposé par le comité scientifique du département (tableau ci-dessous).

Nom & Prénom	Grade	Qualité	Université
BENOUDJIT Nabil	Professeur	Examineur	Batna 2
BENATIA Djamel	Professeur	Examineur	Batna 2
BELATTAR Mounir	Professeur	Examineur	Skikda
BENSLAMA Malek	Professeur	Rapporteur (invité)	Constantine 1
SAIDI Lamir	Professeur	Rapporteur (invité)	Batna 2
FORTAKI Tarek	Professeur	Rapporteur (invité)	Batna 2

3.2. Département d'électrotechnique

3.2.1. Dossier du Dr MECHOUMA Rabiaa (1^{ème} passage)

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 04 du 21 juin 2018 du département d'électrotechnique,
- de la consultation du dossier d'habilitation universitaire du **Dr MECHOUMA Rabiaa** par des membres du conseil,
- de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi de la candidate,

- de l'identification, par des membres du conseil, de l'article publié dans la revue : Electrical Engineering, ISSN : 0948-7921, Vol. 99, pp. 1-17, 2018,
 - de la présence, dans le dossier du candidat, d'une communication internationale présentée dans la conférence : Universities Power Engineering Conference, UPEC 2016, 6-9 September 2016, Coimbra, Portugal,
- le conseil scientifique donne **un avis favorable** pour l'inscription à l'habilitation universitaire de la candidate : **Dr MECHOUMA Rabiaa**, en 1^{er} passage, et **valide** le choix des rapporteurs proposés par le comité scientifique du département (tableau ci-dessous).

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
CHABANE Mabrouk	Professeur	U. Batna 2	Rapporteur
NAITSAID Nasreddine	Professeur	U. Batna 2	Rapporteur
BENALLA Hocine	Professeur	U. Constantine 1	Rapporteur

3.3. Département de mécanique

3.3.1. Dossier du Dr OUZANI Riadh (1^{eme} passage)

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 11 du 21 juin 2018 du département de mécanique,
- de la consultation du dossier d'habilitation universitaire du **Dr OUZANI Riadh** par des membres du conseil,
- de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
- de l'identification, par des membres du conseil, de l'article publié dans la revue : Computational Thermal Sciences-An International Journal, ISSN : 1940-2503, Vol. 10, Issue 4, pp. 335-374, 2018,

• de la consultation, par des membres du conseil, de l'acceptation d'une communication nationale dans le Séminaire National sur les Energies Renouvelables et le Développement Durable SNERDD-18, organisé conjointement par l'université de Batna 2 et l'association estudiantine SNE,

le conseil scientifique donne **un avis défavorable** pour l'inscription à l'habilitation universitaire du candidat : **Dr OUZANI Riadh**, en 1^{er} passage, pour la raison que la communication présentée par le candidat n'est pas recevable. En effet, le séminaire pour lequel le candidat a eu l'acceptation de la communication n'est pas passé par les instances scientifiques de l'université à savoir : CSD, CSF ou CSU pour approbation.

3.3.2. Dossier du Dr. KADDOURI Wahid (2^{eme} passage)

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 11 du 21 juin 2018 du département de mécanique,
- de la consultation, par des membres du conseil, des rapports favorables du dossier d'habilitation du **Dr KADDOURI Wahid** établis par Pr. BRIOUA Mourad, Pr. BENBOUTA Rachid et Dr. CHEBBAH Mohammed Said,

le conseil scientifique donne un **avis favorable** pour la présentation du dossier d'habilitation du **Dr. KADDOURI Wahid** et **valide** le choix du jury d'experts proposé par le comité scientifique du département (tableau ci-dessous).

Nom & Prénoms	Grade	Qualité	Université
ZIDANI Kamel	Professeur	Examineur	Batna 2
NAOUN Mahieddine	M.C.A.	Examineur	Batna 2
DERFOUF Semcheddine	M.C.A.	Examineur	Biskra
BRIOUA Mourad	Professeur	Rapporteur (invité)	Batna 2
BENBOUTA Rachid	Professeur	Rapporteur (invité)	Batna 2
CHEBBAH Mohammed Said	M.C.A.	Rapporteur (invité)	Biskra

3.4. Département d'hydraulique

3.4.1. Dossier du Dr TAKKOUK Saddok (1^{eme} passage)

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 10 du 06 juin 2018 du département d'hydraulique,
- de la consultation du dossier d'habilitation universitaire du **Dr TAKKOUK Saddok** par des membres du conseil,

- de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
 - de l'identification, par des membres du conseil, de l'article publié dans la revue : International Journal of River Basin Management JRBM, ISSN : 1571-5124, Vol. 16, Issue 02, pp. 189-202, 2018,
 - de la présence, dans le dossier du candidat, d'une communication internationale présentée dans la conférence : Efficient Water Use, Waste and Water Management, 05-11 September 2017, Johannesburg, South Africa,
- le conseil scientifique donne un avis favorable pour l'inscription à l'habilitation universitaire du candidat : TAKKOUK Saddok, en 1er passage, et valide le choix des rapporteurs proposés par le comité scientifique du département (tableau ci-dessous).

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUDOUKHA Abderrahmane	Professeur	Batna 2	Rapporteur
MESSAID Belkacem	M.C.A.	Batna 2	Rapporteur
KHETTAOUI Mohamed	Professeur	Tizi Ouzou	Rapporteur

3.5. Département de génie industriel

3.5.1. Dossier du Dr SENOUSSE Ahmed (1^{ème} passage)

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 04 du 24 juin 2018 du département de génie industriel,
 - de la consultation du dossier d'habilitation universitaire du **Dr SENOUSSE Ahmed** par des membres du conseil,
 - de la mise à disposition pour tous les membres du conseil scientifique, de la fiche de suivi du candidat,
 - de l'identification, par des membres du conseil, de l'article publié dans la revue : Computer and Operations Research COR, ISSN : 0305-0548, Vol. 96, pp. 108-119, 2018,
 - de la présence, dans le dossier du candidat, d'une communication internationale présentée dans la conférence : International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling, 20-24 juin 2018, Istanbul Turkey,
- le conseil scientifique donne **un avis favorable** pour l'inscription à l'habilitation universitaire du candidat : **Dr. SENOUSSE Ahmed**, en 1^{er} passage, et **valide** le choix des rapporteurs proposés par le comité scientifique du département (tableau ci-dessous).

Nom et Prénoms	Grade	Université	Qualité
BOUDHAR Mourad	Professeur	USTHB - Alger	Rapporteur
AISSANI Djamil	Professeur	Béjaïa	Rapporteur
MOUSS Leila Hayet	Professeur	Batna 2	Rapporteur

4. Divers

4.1. Département d'électronique

4.1.1. Désignation du Pr PASQUINELLI Marcel comme Co-Encadreur

Conformément au procès-verbal du comité scientifique, n° 05-ELN/2018 du 24 juin 2018, du département d'électronique, le conseil scientifique approuve l'avis favorable émis par le comité qui concerne la désignation du Pr PASQUINELLI Marcel enseignant au sein du département IM2NP à l'université AIX MARSEILLE- France, comme **Co-Encadreur** du doctorant **LATROUS Ahmed Redha**, inscrit en doctorat en sciences et cela suite à la demande formulée par le directeur de thèse **Pr MAHAMDI Ramdane**.

4.1.2. Langue de rédaction de la thèse de M. FERHATI Hichem

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° 05-ELN/2018 du 24 juin 2018, du département d'électronique,
 - du décret exécutif n° 98-254 du 17 août 1998, notamment son article 59,
- le conseil scientifique approuve l'avis favorable émis par le comité du département d'électronique pour que la rédaction de la thèse du doctorant **FERHATI Hichem**, inscrit régulièrement en doctorat en sciences, soit en langue anglaise.

L'intitulé de la thèse : Contribution to the modeling and optimization of new opto electronic devices

4.1.3. Changement de directeur de thèse de la doctorante MEDJOUBI Halima

Conformément au procès-verbal du comité scientifique, n° 05-ELN/2018 du 24 juin 2018, du département d'électronique, le conseil scientifique **approuve** :

- **L'avis favorable** quant au désistement du Pr ABDESSMED Yassine, enseignant à l'université Batna 2, au profit du Pr HASSAM Abdelouahab enseignant à l'Université de Sétif 1, de l'encadrement de la doctorante MEDJOUBI Halima inscrite régulièrement en doctorat 3^{ème} cycle (LMD). L'intitulé du sujet reste inchangé.

4.1.4. Annulation d'inscription en doctorat en sciences

Conformément au procès-verbal du comité scientifique, n° 05-ELN/2018 du 24 juin 2018, du département d'électronique, le conseil scientifique approuve l'avis favorable émis par le comité qui concerne l'annulation de l'inscription en doctorat en sciences du doctorant **BOURAS Mostefa** préalablement encadré par **Pr SRAIRI Kamel** enseignant à l'université de Biskra.

4.2. Département d'électrotechnique

4.2.1. Réajustement de thème de thèse de doctorat de M. DIHEM Ahboub

Conformément au procès-verbal du comité scientifique n° 04 du 21 juin 2018 du département d'électrotechnique, le conseil scientifique approuve l'avis favorable émis par le comité relatif au réajustement du thème de thèse de doctorat en sciences du doctorant **DIHEM Ahboub**, encadré par **Pr BENSALAM Ahmed**.

Ancien thème : Contribution à l'amélioration de la stabilité des réseaux électriques par les méthodes méta-heuristiques utilisant les nouveaux systèmes de réglage.

Nouveau thème : Contribution à l'amélioration de la gestion des réseaux électriques par les méthodes méta-heuristiques utilisant les nouveaux systèmes de réglage.

4.3. Département de mécanique

4.3.1. Réajustement de thème de thèse de doctorat de M^{me} LATIFA Hamadi

Conformément au procès-verbal du comité scientifique n° 11 du 21 juin 2018 du département de mécanique, le conseil scientifique approuve l'avis favorable émis par le comité relatif au réajustement du thème de thèse de doctorat en sciences de la doctorante **LATIFA Hamadi**, encadré par **Dr MANSOURI Salah**.

Ancien thème : Inhibiteur de corrosion à base des extraits de plantes pour les aciers dans différents milieux agressifs.

Nouveau thème : Application des inhibiteurs verts sur la corrosion des aciers en milieux agressifs.

4.3.2. Approbation de la désignation des responsables des filières

Compte tenu :

- du procès-verbal de désignation des responsables des filières au niveau du département de mécanique du 27 juin 2018, adressé par le chef de département de mécanique au président du conseil scientifique de la faculté de technologie,

- du décret exécutif n° 03-279 du 23 août 2003 fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université dans sa section 2,

le conseil scientifique de la faculté de technologie **approuve** la proposition faite par le chef de département de mécanique concernant la désignation des responsables des filières selon le tableau suivant.

Filière	Enseignant responsable	Grade
Génie Mécanique	REBIAI Cherif	M.C.A.
Energies Renouvelables en Mécanique	MEBARKI Ghazali	M.C.A.

Aéronautique	OUZANI Riadh	M.C.B.
--------------	--------------	--------

4.4. Département de génie civil

4.4.1. Désignation du Dr TANG Anh Minh comme co-encadreur

Conformément au procès-verbal du comité scientifique, n°16 du 05 juin 2018, du département de génie civil, le conseil scientifique approuve l'avis favorable émis par le comité qui concerne la désignation du **Dr TANG Anh Minh**, Maître de Conférences (HDR) à l'école des ponts Paris tech, université Paris-Est, comme **co-encadreur** du doctorant **BENABDELMOUMENE Zakaria**, et cela suite à la demande formulée par le directeur de thèse **Pr BAHEDDI Mohamed**.

4.5. Département du socle commun ST

4.5.1. Titularisation dans le corps des maitres assistants classe B de M. MERNIZ Salah

Compte tenu :

- du procès-verbal du comité scientifique n° : 06\DSCST\FT\UB2\2018 du 25 février 2018 du département socle commun ST,
- de la formation effectuée par l'enseignant chercheur stagiaire **M. MERNIZ Salah**, à l'école normale supérieure Assia DJEBAR de Constantine, dans le cadre du programme de la formation pédagogique des nouveaux enseignants,
- de la satisfaction des critères d'évaluation, décrits dans l'arrêté n° 932 du 28 juillet 2016, approuvées par l'organisme formateur,

le conseil scientifique émet un **avis favorable** quant à la titularisation dans le corps des Maitres-Assistants classe B de l'enseignant **MERNIZ Salah**.

Grade actuel : Maître-Assistant Classe B (MAB).

Date du PV d'installation au grade MAB : 29 Décembre 2016.

Lieu d'exercice : Université de Batna 2, Faculté de Technologie, Département du Socle Commun ST.

5. Mise en place des CFD des différents départements

Suite à la demande formulée par la collègue Pr HAFDHI Zoubida enseignante au département du socle commun ST, adressée au président du conseil de la faculté pour permettre aux enseignants qualifiés, désirants faire partie des comités de formation doctorale CFD, de trouver la possibilité de présenter leur candidature, il a été décidé d'organiser une réunion restreinte entre les présidents des différents comités scientifiques des départements de la faculté en la présence du doyen de la faculté et de son vice doyen chargé de la PG ainsi que le président du CSF pour réfléchir sur des mécanismes permettant la mise en place des membres des CFD des différentes filières de la faculté. Les futurs CFD ne pourront être proposés pour validation par les CSD au CSF si les mécanismes qui seront mis en place ne sont pas honorés.

6. Mise en place de la bibliothèque numérique de la faculté de technologie

Suite à la demande formulée par le collègue Pr ABDELHADI Bachir enseignant au département d'électrotechnique, adressée au président du conseil scientifique de la faculté concernant la mise en place d'une bibliothèque numérique qui regroupe l'ensemble des projets de fin de cycle de Master 2 des différents départements, les membres présents du conseil à l'unanimité ont vivement encouragé l'idée et ont suggéré de réaliser cette bibliothèque numérique avec accès sécurisé et restreint via intranet depuis le réseau local de la faculté. Aussi, il a été suggéré de solliciter le service informatique de la faculté, dans les meilleurs délais, pour la mise en place de cette bibliothèque numérique.

7. Les stages de perfectionnement

Le Conseil Scientifique de la Faculté a validé, à l'unanimité, l'attribution des stages à l'étranger (exercice 2018) :

- des enseignants chercheurs pour les stages de perfectionnement (SP), les séjours scientifiques de haut niveau (SSHN) et la participation aux manifestations scientifiques internationales (MSI) ;
- des étudiants doctorants non salariés (DNS) pour les stages de perfectionnement (SP) et la participation aux manifestations scientifiques internationales (MSI),
- des personnels administratif et technique pour les stages de perfectionnement (SP),

dont les demandes de stages ont fait l'objet d'une étude préalable par les différents comités scientifiques de départements et le conseil de faculté.

La séance fut levée à 15H30.

Le Président du Conseil Scientifique

Le Doyen