

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de L'enseignement Supérieur et
de La Recherche Scientifique

Centre Universitaire d'Ain Témouchent -
Belhadj Bouchaib



وزير التعليم العالي والبحث العلمي
المركز الجامعي بوحايب
بشعب



PROCES-VERBAL DE LA REUNION DU CONSEIL
SCIENTIFIQUE DU CENTRE UNIVERSITAIRE BELHADJ
BOUCHAIB D'AIN TEMOUCHENT

N° DE LA SESSION	DATE	SESSION
02	22/10/2020	EXTRAORDINAIRE

En référence aux textes réglementaires :

1. Décret exécutif n°05-299 du 11 RAJAB 1426 correspondant au 16 août 2005 fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement du centre universitaire (Articles 18 au 21).
2. Arrêté du 26 juin 2006 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique du centre universitaire.
3. L'arrêté n°338 en date du 09 Juin 2020 modifiant l'arrêté n°308 du 04 Avril 2018 portant la liste nominative des membres du conseil scientifique du CENTRE UNIVERSITAIRE BELHADJ BOUCHAIB D'AIN TEMOUCHENT.
4. Instruction du secrétaire général n°1500 du 25 décembre 2019.



II. Etaients absents :

N°	Nom et prénom	Qualité
1	BOUSGHADI HABIB	RERESANT DES ENSEIGNANTS DE L'ILL
2	RAMDANE MOHAMED	PRESIDENT CSI.LL
3	BENGEDYEB MOHAMED	ENSEIGNANT UNIVERSITE DJILLALI LIABES SBA
4	BOUSALEM SMAIN	PRESIDENT CSI.SCIENCES



III. Ordre du jour :

1. Validation des bilans PRFU à mi-parcours agréés en 2018 ;
2. Approuver les soumissions de projets PRFU 2021 ;
3. Divers.

L'an deux mille vingt, le Jeudi Vingt-deux du mois d'Octobre à Dix heures s'est tenue une réunion du conseil scientifique du Centre Universitaire BOUCHAIB D'Ain TEMOUCHENT dans une session extraordinaire, sous la présidence de Monsieur NAIT IBRAHIM Boussad Directeur adjoint de la post-graduation, de la recherche scientifique et des relations extérieures, désigné à l'unanimité par les membres du CSC présents, suite à l'absence de Monsieur ZIADI Abdelkader, Directeur du Centre.

Avant d'entamer les points inscrits à l'ordre du jour, le Président de la séance a souhaité la bienvenue aux membres après vérification du quorum de cette instance scientifique qui était atteint à raison de (18/24).

1. Validation des bilans PRFU à mi-parcours agréés en 2018 :

Dans le cadre de la soumission des bilans PRFU à mi-parcours, conformément aux dispositions de la circulaire n°06 du 09 décembre 2019 modifiant la circulaire n°02 du 20 Février 2018 relative à la procédure de recevabilité et de gestion des PRFU, et après consultation des dossiers déposés au niveau des instituts des sciences, des sciences économiques, commerciales et sciences de gestion, des lettres et des langues et au niveau du laboratoire des structures intelligentes qui abrite les PRFU de l'institut de technologie, les membres du conseil scientifique du CUBBAT ont émis un avis favorable pour un total de 13 bilans PRFU agréés en 2018 :

• Institut des sciences :

Projet 1.

- Responsable du projet : BACHIR Cherifa
- Intitulé du projet : Matériaux naturels et synthétisés : valorisation, application et modélisation.

Projet 2.

- Responsable du projet : BELARBI LAHCÈN
- Intitulé du projet : Valorisation de la biomasse locale (bois de vigne), préparation de composites à base de bois de vigne et de polymères conducteurs.

Projet 3.

- Responsable du projet : HAMMOUDI Ahmed
- Intitulé du projet : Equation différentielles sur les échelles de temps et leur application

Projet 4.

- Responsable du projet : MAZOUR Mohamed
- Intitulé du projet : Analyse des facteurs de risque de la dégradation des ressources naturelles : sol-eau-végétation dans les montagnes du nord-ouest algérien.

- **Institut des sciences économiques, commerciales et sciences de gestion :**

Projet 1.

Responsable du projet : بن مسعود نصر الدين

Intitulé du projet :

تقييم أداء هيئات تمويل المؤسسات الصغيرة والمتوسطة في الجزائر: دراسة حالة هيئة CNAC لولاية عين تموشنت وتلمسان.

Projet 2.

Responsable du projet : جدين لحسن

Intitulé du projet :

الاستقرار المالي والنقدي في ظل الصدمات النفطية بالجزائر بين العجز والبحث عن بدائل التمويل.

Projet 3.

Responsable du projet : درويش عمار

Intitulé du projet :

دور المقاولاتية والاقتصاد التضامني في تحقيق التنمية المحلية بولاية عين تموشنت.

Projet 4.

Responsable du projet : قدود جميلة

Intitulé du projet :

تفعيل آليات مكافحة الفساد في القطاعين العام والخاص.

- **Institut des lettres et des langues :**

Projet 1.

Responsable du projet : خديجة بصالح

Intitulé du projet :

أدب الطفل في الابداع النثري الجزائري الحديث والمعاصر – دراسة سوسiolسانية.



Projet 2.

Responsable du projet : بلوافي حليلة

Intitulé du projet :

البنية اللسانية ودلالاتها في الخطاب الروائي الجزائري الحديث- دراسة في روايات السبعينيات من القرن العشرين وأثرها في التنمية الوطنية.

- Institut de technologie :

Projet 1.

- Responsable du projet : BENSAAD BOURASSIA
- Intitulé du projet : Gestion et valorisation énergétique des déchets ménagers et assimilés de la wilaya d'Ain TEMOUCHENT : Contexte et enjeux.

Projet 2.

- Responsable du projet : BELHENNINI SOUFIANE
- Intitulé du projet : Analyses numériques du comportement thermomécanique d'empilements de couches minces pour les microcomposants électroniques.

Projet 3.

- Responsable du projet : AYACHE CHOKRIA
- Intitulé du projet : Contribution à la modélisation et simulation numérique des hétérostructures à base de matériaux III.V : Application aux HEMTs AllnAs/GalnAs et HEMTs AllnN/GaN.

2. Soumissions de projets PRFU 2021 :

Les membres du conseil scientifique ont traité l'ensemble des propositions des projets de recherche et de formation universitaire PRFU pour la soumission 2021, et ont émis un avis favorable pour les 14 PRFU proposés conformément aux dispositions de la circulaire n°06 du 09 décembre 2019 modifiant la circulaire n°02 du 20 Février 2018 relative à la procédure de recevabilité et de gestion des PRFU, à savoir :

- Institut des sciences :

Projet 1.

- Responsable du projet : TOUIA Amina



- Intitulé du projet : Etude ab-initio des propriétés physiques des matériaux semi-conducteurs, ferromagnétiques et antiferromagnétiques à base de bismuth et à base de lanthanides.

Projet 2.

- Responsable du projet : BENNABI Farid
- Intitulé du projet : Etude comparative entre les propriétés physico-chimiques et activités biologiques des huiles essentielles et les nanoparticules synthétisées à base des extraits de plantes.

- **Institut des sciences économiques, commerciales et sciences de gestion :**

Projet 1.

Responsable du projet : مخضار سليم

Intitulé du projet :

سبل تطوير القطاع الصناعي الجزائري وآليات دعم تنافسيته من أجل تنويع الصادرات خارج المحروقات.

Projet 2.

Responsable du projet : حولية يحي

Intitulé du projet :

الموارد المالية دافع للتنمية الاقتصادية في ظل التنويع الاقتصادي حالة الجزائر.

Projet 3.

Responsable du projet : لشلاش عائشة

Intitulé du projet :

معايير المحاسبة والتدقيق الدولية: بين حتمية التطبيق وتحديات الواقع.

Projet 4.

Responsable du projet : تروزين بلقاسم

Intitulé du projet : L'avenir de l'association euro algérienne: entre le vouloir de consolidation et la nécessité de révision.

- **Institut des lettres et des langues :**

Projet 1.

Responsable du projet : مصطفى جلال

Intitulé du projet :

التلقي المغربي للسانيات النص بين النمطية والابداع- قراءة وصفية نقدية -.

Projet 2.

Responsable du projet : علا عبد الرزاق

Intitulé du projet : المنجز الروائي النسوي في الجزائر 1993-2020 .

Projet 3.

Responsable du projet : بن لباد رفيقة

Intitulé du projet :

تعليمية اللغة العربية من خلال النصوص القرآنية في الجزائر – الأطوار الثالثة نموذجا -

Projet 4.

Responsable du projet : بخيبي عيسى

Intitulé du projet :

المنجز النصي لخطاب الرحلة الجزائري - قديما وحديثا - .

Projet 5.

Responsable du projet : بلعباس بوترفاس

Intitulé du projet : Les langues algériennes et leurs rapports avec le français en Algérie.

• Institut de technologie :

Projet 1.

- Responsable du projet : AMARA KHALED
- Intitulé du projet : Renforcement et réparation des ouvrages d'art par les matériaux composites.

Projet 2.

- Responsable du projet : AISSOU MASSINISSA
- Intitulé du projet : Contribution à l'amélioration de la conception des précipitateurs électrostatiques (PES) de fine particules utilisés dans l'industrie.

Projet 3.

- Responsable du projet : FEROUANI SOUHEYLA
- Intitulé du projet : Réseau d'antennes patch à base du Graphène pour les applications satellitaires.

3. Divers (Traitement des dossiers déposés par l'institut de technologie) :

En raison de l'impossibilité de la réunion du conseil scientifique de l'institut de technologie, et après concertation entre les membres du conseil scientifique du centre, et afin d'éviter d'éventuels retards qui peuvent être accusés dans le traitement des dossiers des enseignants du dit institut, il a été décidé de les prendre en charge par le CSC :

- **Proposition des responsables de filières :**

Conformément aux dispositions du Décret exécutif n° 08-130 du 3 mai 2008 portant statut particulier de l'enseignant chercheur (Art 63 ; 65), après étude des propositions de nomination des responsables de filières, le conseil scientifique s'est prononcé comme suit :

- **Un avis favorable a été émis à la proposition de Mr. GUEMOU BOUABDALLAH** : Responsable de la filière "Hydraulique" pour un deuxième mandat (renouvellement) au département de génie de l'eau et environnement.
- **Un avis défavorable a été émis à la proposition de Mr. GUELLIL MUSTAPHA KHEDIR, faute de la non disponibilité du poste budgétaire** : Responsable de la filière "Travaux Publics" au département de Génie Civil.

Le conseil scientifique a approuvé la proposition de Mme la Directrice de l'institut de technologie portant la demande d'annulation de la proposition de Melle. ABDELBARI SALIMA au poste de responsable de filière travaux publics approuvée lors du Conseil Scientifique de l'institut du 19 Janvier 2020. Cette demande d'annulation est due aux erreurs professionnelles commises.

- **Traitement des demandes et rapports d'expertise des photocopiés :**

Suite à la demande de dépôt d'un photocopié pédagogique réalisé par les Docteurs Amirat Mohammed & Beloufa Amine (maîtres de conférences (A) au département de Génie mécanique), ainsi que le photocopié de M. Benmoussat Chams-Eddine, il a été décidé de proposer ces photocopiés pour expertise devant les comités d'évaluation.

Par ailleurs, après traitement des rapports positifs concernant le photocopié pédagogique déposé par le Dr. Abdelbari Salima, le conseil scientifique a émis un avis favorable pour la demande de dépôt de ce photocopié pédagogique.

Auteurs	Titre de Polycopié	Avis du Comité Scientifique
Dr. Amirat Mohammed & Dr. Beloufa Amine (MCA)	Cours et applications de la méthode des éléments finis	Proposé pour expertise devant le comité d'évaluation.
Dr. Bemmoussat Chams-Eddine (MCB)	Travaux pratiques ROUTAGE IP	Proposé pour expertise devant le comité d'évaluation.
Dr. Abdelbari Salima	Théorie de l'élasticité	Avis Favorable




• **Traitement des demandes d'inscription à l'habilitation universitaire :**

Suite à la demande d'inscription à l'habilitation universitaire qui a été déposée par Mme. Marouf Hafida, et conformément à l'arrêté 170 du 20 février 2018 fixant les modalités de mise en œuvre des dispositions relatives à l'habilitation universitaire, le dossier scientifique étant conforme à la réglementation (Sous réserve de présenter les documents originaux pour authentification), le conseil scientifique a donc exprimé un avis favorable pour cette demande d'inscription à l'habilitation universitaire de Mme. Marouf Hafida.

Nom & Prénom	MAROUF Hafida
Etablissement	Centre universitaire Belhadj Bouchaib d'Aïn Témouchent
Filière	Génie Civil
Date de Doctorat	11/12/2018
Date de recrutement	29/12/2015
Publication	
Auteur(s)	H. Marouf, A. Semcha, N. Bouhamou, M. Moudjari, N. Mahmoudi
Titre	Hybridization apparatus for a new chemical composition of the dredging sludge : Case of the Bouhanifia dam.
Revue/ Journal/Editeur	Journal of Fundamental and Applied Sciences (JFAS)
Année	2019
Volume, N° des pages	Appl. Sci., vol. 11(3), 1309-1317
ISSN	1112-9867
Date de soumission	01 Septembre 2019
Indexation	Categorie B
Revue	Revue non payante
Publi. Authentifiée URL	https://dx.doi.org/10.4314/jfas.v11i3.18

Par ailleurs, le conseil Scientifique désigne trois (3) rapporteurs pour examiner le dossier de candidature présenté comme suit :



Nom et Prénom	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
Mr. Houmadi Youcef	Pr.	Rapporteur	Centre Univ. Belhadj Bouchaib d'Aïn Témouchent
Mr. Trouzine Habib	Pr.	Rapporteur	Université Djilali Liabès de Sidi Belabès
Mr. Aissa Mamoune S. Mohammed	Pr.	Rapporteur	Centre Univ. Belhadj Bouchaib d'Aïn Témouchent

- **Traitement d'une demande de création d'un nouveau laboratoire de recherche :**

Suite à la demande de création d'un nouveau laboratoire de recherche sous le nom "Ingénierie et développement durable" (IDD), qui se rattache à l'institut de technologie, constitué de quatre (04) équipes pour un total de 13 chercheurs. Conformément aux dispositions du décret exécutif n° 19-231 du 13 Aout 2019 fixant les modalités de création, d'organisation et de fonctionnement des laboratoires de recherche, et vu la pluridisciplinarité proposée dans ce laboratoire de recherche dont les membres sont de plusieurs spécialités : de génie civil, de génie mécanique, de génie électrique, de mathématiques et d'informatique, le conseil scientifique a donc exprimé un avis favorable pour cette demande.

- **Confirmation des enseignants stagiaires :**

Suite à la demande de confirmation de M. Attou Amine Maître assistant classe B, recruté le 01 Octobre 2019 en tant que stagiaire au département de génie électrique. Conformément aux dispositions de l'article 16 et 17 du Décret exécutif n° 08-130 du 03/05/2008 portant statut particulier de l'enseignant chercheur, arrivé à terme de la durée légale de stage, et après le traitement des fiches évaluatives trimestrielles de l'enseignant concerné pendant sa période du stage (du 01 Oct. 2019 au 31 Déc. 2019, du 01 Jan. 2020 au 31 Mar. 2020, du 01 Avr. 2020 au 30 jui. 2020 et du 01 Juil. au 30 Sep. 2020), en tenant compte de l'avis favorable du Directeur de l'institut de technologie, le CSC émet un avis favorable à la confirmation de Mr. ATTOU AMINE en tant que Maître assistant classe B à l'institut de Technologie :

N°	Enseignant	Date de recrutement	Grade	Durée de confirmation	Avis du Dr d'institut
01	ATTOU AMINE	01/10/2019	MAB/Stagiaire	01 Année	Favorable

• **Changement dans la composante de l'équipe d'encadrement doctorante en électrotechnique :**

En application de l'article n° 32 de l'arrêté n° 547 du 02 Juin 2016 fixant les modalités d'organisation de formation de troisième cycle et les conditions de préparation et de soutenance de la thèse de Doctorat, et suite au PV de comité de la formation doctorale en électrotechnique du 18 Oct. 2020, dans le but de valider un changement dans la composante de l'équipe d'encadrement de la doctorante "Khadraoua Narimene" inscrite en première année Doctorat en électrotechnique, conformément au tableau qui suit :

Filière: Electrotechnique / Spécialité : Commandes électriques	
Intitulé de la thèse : Etude et commande d'un système Eolienne à base d'une machine asynchrone à double alimentation par la technique d'intelligence artificielle.	
Ancienne composante	Nouvelle Composante
<ul style="list-style-type: none"> • Encadreur : Dr. Flitti Mohamed • Co-Encadreur : Dr. Mendaz Kheira 	<ul style="list-style-type: none"> • Encadreur : Dr. Mendaz Kheira • Co-Encadreur : Dr. Flitti Mohamed

Après une lecture du Procès Verbal N° 07 envoyé par le comité de formation doctorale en électrotechnique, le conseil scientifique donne un avis favorable pour la validation du changement dans la composante de l'équipe d'encadrement susmentionné dans le tableau.

• **Proposition à l'exclusion d'un Doctorant en Génie civil.**

Suite à la demande et le rapport présenté par le Pr HOUMADI YUCEF responsable de la formation doctorale et encadreur du doctorant BENSABAR SOFIANE portant son exclusion de la formation doctorale, le conseil scientifique exprime un avis favorable pour cette demande.

L'ordre du jour étant épuisé, le Président a levé la séance à 13h00.

P/Le Président Du Conseil Scientifique
Du Centre Universitaire BELHADJ BOUCHAIB
Ain TEMOUCHENT

Dr. NAIT IBRAHIM BOUSSAD



Directeur Adjoint de la Post-graduation de la
recherche scientifique et des relations extérieures

Dr. NAIT IBRAHIM BOUSSAD