



## PROCÈS VERBAL DE LA RÉUNION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES SESSION ORDINAIRE DU DIMANCHE 13 SEPTEMBRE 2023

Le mercredi treize septembre de l'an deux-mille vingt-trois, à neuf heures trente minutes s'est tenue, à l'Amphi 1 du nouveau site SNV, une réunion ordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et Technologies. Après avoir souhaité la bienvenue à l'ensemble des membres présents, le Président du Conseil Scientifique de la Faculté a ensuite procédé à la lecture des points inscrits à l'ordre du jour pour enrichissement et adoption puis a déclaré la séance ouverte.

### Étaient présents :

ELANDALOUSSI El Hadj (Président du Conseil), BAGHDADI Djilali (Doyen de la Faculté), HADJ MOSTEFA Adda (Vice-Doyen chargé de la Post-Graduation), BENAÏSSA Miloud (Vice-Doyen chargé de la Pédagogie), MELIANI Bouziane (Représentant des enseignants du Dpt d'ETA), BENELHADJ DJELOUL Aïcha (Chef de département d'Informatique), BENOTMANE Zineb (Présidente du CSD d'Informatique), LAOUFI Imene (Représentant des enseignants du Dpt de GC), SEGHIER Soraya (Chef de département Génie des Procédés), ZAHI Rachid (Président du CSD de Génie Mécanique), BOUCHERDOUD Ahmed (Président du CSD de Chimie), BEDDANI Abdellah (Représentant des enseignants du Dpt de Mathématiques), BELHOCINE Fatima Zahra (Conservatrice de la bibliothèque), BELKHEIR Khadidja (Présidente du CSD de Biologie), MOSTEFA Abdelkader (Chef de département d'Électrotechnique-Automatique), SALHI Mohamed (Directeur de laboratoire de recherche ERMI), SIDI ADDA Mustapha (Chef de département des Sciences Agronomiques), GUENDOOUZ Cheikh (Président du CSD de Mathématiques), MEHDI Slimane (Chef de département de Mathématiques), BENADJEMIA M'hammed Benali (Représentant des enseignants M.A. de la faculté), CHAIB Ouadah (Chef de département de Génie Civil), HADRI Zoheyr (Président du CSD des Sciences Agronomiques), SIMOHAMED Abdessellem (Chef de département de Biologie), BENADA M'hamed (Représentant des enseignants du Dpt des Sciences Agronomiques), DOUNAT Oukacha (Représentant des enseignants M.A. de la faculté), ZINE Abdellah (Représentant des enseignants du Dpt de GC), CHERCHAB Youcef (Président du CSD de Physique), YSSAAD Benyssaad (Président du CSD d'Électrotechnique-Automatique), MESBAH Smain (Chef de département de Physique), SEGHIER Abdelkarim (Chef de département de Chimie), YACHBA Khadidja (Représentant des enseignants du Dpt d'Informatique).

### Étaient absents :

ZAÏTER Khaled (Président du CSD de Génie des Procédés), BERRABAH Hamza Madjid (Président du CSD de Génie Civil), LOUNIS Mourad (Représentant des enseignants du Dpt d'ETA), ZAGANE Abderrahim (Représentant des enseignants du Dpt de Mathématiques), SEMMAH Abdelwahad (Représentant des enseignants du Dpt de Physique), BABA AHMED Abderezak (Représentant des enseignants du Dpt de GP), BENDAOUZI Seif-Edine (Représentant des enseignants du Dpt de GM), ZOUAMBI Leïla (Représentant des enseignants du Dpt de GM), DERMECHE Keltoum (Représentante des enseignants du Dpt de Biologie), TAMERT Asma (Représentant des enseignants du Dpt de Biologie),

Université de Relizane  
Faculté des Sciences et Technologies  
N° 05/U.R/F.S.T/2023  
Relizane le: 13/09/2023

جامعة غليزان  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
الرقم: 05/ج.غ.ك.ع.ت/2023  
غليزان في: 2023/09/13



## Ordre du jour :

- 1- Soutenances de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle (LMD).
- 2- Répartition et classement des demandes de mobilité de courte durée et de perfectionnement à l'étranger au titre de l'exercice 2023.
- 3- Validation des photocopies
- 4- Divers

## 1. Validation de jurys de soutenances de doctorat 3ème cycle (LMD)

### 1.1. Département de Physique

#### 1.1.1. Mr KERAMSI Fouad

Le CSF a procédé à l'étude du dossier de demande de soutenance de thèse de doctorat LMD en Sciences de Mr KERAMSI Fouad en examinant la copie de son mémoire de thèse, la fiche de suivi du candidat et le rapport favorable du directeur de thèse indiquant que la publication réalisée par le candidat est en adéquation avec le contenu de la thèse. Après identification de la revue présentée dans la catégorie « A », les membres du conseil scientifique ont validé la publication intitulée : « **Structural stability, electronic, mechanical, and thermodynamic properties of the new MAX phases Mn<sub>2</sub>SiC<sub>1</sub>, Mn<sub>3</sub>SiC<sub>2</sub> and Mn<sub>4</sub>SiC<sub>3</sub>: ab-initio calculations** » parue dans la revue "Indian Journal of Physics", ISSN : 0973-1458 , Année 2022, DOI : <https://link.springer.com/article/10.1007/s12648-022-02311-5>

Le CSF a émis un avis favorable pour la composition du jury de soutenance de doctorat LMD du candidat KERAMSI Fouad.

**Thème : « Étude des propriétés physique, électroniques et magnétique des phases MAX Mn+1AX<sub>n</sub> avec n=1, 2, 3. »**

### Jury proposé :

Composition du jury	Nom et Prénom	Grade et Université d'origine
Président	SEMMAH Abdelwahed	MCA. Université de Relizane
Directeur de thèse	MEBREK Moued	MCA. Centre Universitaire d'El-Bayadh
Co-directeur de thèse	MIR Ali	Prof. Université de Relizane
Examineur	CHERCHAB Youcef	Pr. Université de Relizane
	DJERMOUNI Mostefa	MCA. Université de Sidi Bel-Abbès

Université de Relizane  
Faculté des Sciences et Technologies  
N° 05/U.R/F.S.T/2023  
Relizane le: 13/09/2023



جامعة غليزان  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
الرقم: 05/ج.غ/ك.ع.ت/2023  
غليزان في: 2023/09/13

### 1.1.2. Mr BEZZERGA Djamel

Le CSF a procédé à l'étude du dossier de demande de soutenance de thèse de doctorat LMD en Sciences de **Mr BEZZERGA Djamel** en examinant la copie de son mémoire de thèse, la fiche de suivi du candidat et le rapport favorable du directeur de thèse indiquant que la publication réalisée par le candidat est en adéquation avec le contenu de la thèse. Après identification de la revue présentée dans la catégorie **A**, les membres du conseil scientifique ont validé la publication intitulée : « **Ferro-piezoelectricity in emerging Janus monolayer BMX2 (M = Ga, In and X = S, Se): ab initio investigations** » parue dans la revue "Nanoscale Advances", ISSN : 2516-0230, Année 2023,

DOI: <https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2023/na/d2na00597b>

Le CSF a émis un avis favorable pour la composition du jury de soutenance de doctorat LMD du candidat **BEZZERGA Djamel**.

**Thème :** « Ab Initio calculation of Piezoelectricity and Ferroelectricity in Two-Dimensional Materials ».

### Jury proposé :

Composition du jury	Nom et Prénom	Grade et Université d'origine
Président	MESBAH Smail	MCA. Université de Relizane
Directeur de thèse	SAHNOUN Mohammed	Prof. Université de Mascara
Co-directeur de thèse	MIR Ali	Prof. Université de Relizane
Examineur	CHERCHAB Youcef	Prof. Université de Relizane
	DJERMOUNI Mostefa	MCA. Université de Sidi Bel-Abbès
	BOUHANI Benziane Hamida	MCA. Université de Chlef

## 1.2. Département de Génie Mécanique

### 1.2.1. Melle. BENZINEB Hayet

Le CSF a procédé à l'étude du dossier de demande de soutenance de thèse de doctorat LMD en Sciences de **Melle. BENZINEB Hayet** en examinant la copie de son mémoire de thèse, la fiche de suivi de la candidate et le rapport favorable du directeur de thèse indiquant que la publication réalisée par la candidate est en adéquation avec le contenu de la thèse. Après identification de la revue présentée dans la catégorie **B**, les membres du conseil scientifique ont validé la publication intitulée : « **Analysis of the adhesive damage for different shapes and types patch's in corroded plates with an inclined crack.** » parue dans la revue

Université de Relizane  
Faculté des Sciences et Technologies  
N° 05/U.R./F.S.T/2023  
Relizane le: 13/09/2023



جامعة غليزان  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
الرقم: 05/ج.غ/ك.ع.ت/2023  
غليزان في: 2023/09/13

“*Frattura ed Integrità Strutturale*”, ISSN : 1971-8993, Année 2022,

DOI: <https://www.fracturae.com/index.php/fis/article/view/3390>

Le CSF a émis un avis favorable pour la composition du jury de soutenance de doctorat LMD de la candidate **BENZINEB Hayet**.

**Thème** : «Analyse de l'endommagement de l'adhésif d'une plaque corrodée et réparée sous chargement thermomécaniques».

#### Jury proposé :

Composition du jury	Nom et Prénom	Grade et Université d'origine
Président	CHAOUCH Djamel	MCA. Université de Relizane
Directeur de thèse	BERRAHOU Mohamed	MCA. Université de Relizane
Co-directeur de thèse	MEDJDOUB Sidi Mohamed	MCA. Université de Sidi Bel-Abbès
Examineur	MAROUF Hafida	MCA. Université de Ain Temouchent
	GHAZI Abdelkader	MCA. Université de Mascara

#### 1.2.2. Mr. ZERROUKI Otmane

Le CSF a procédé à l'étude du dossier de demande de soutenance de thèse de doctorat LMD en Sciences de **Mr. ZERROUKI Otmane** en examinant la copie de son mémoire de thèse, la fiche de suivi du candidat et le rapport favorable du directeur de thèse indiquant que la publication réalisée par le candidat est en adéquation avec le contenu de la thèse. Après identification de la revue présentée dans la catégorie **B**, les membres du conseil scientifique ont validé la publication intitulée : « Thermo-Mechanical Bending for Hybrid Material Plates Perfect-Imperfect Rectangular Using High Order Theory. » parue dans la revue “*Applied Mechanics and Materials*”, ISSN : 1660-9336, Année 2022,

DOI : <https://doi.org/10.4028/p-ri86k0>

Le CSF a émis un avis favorable pour la composition du jury de soutenance de doctorat LMD du candidat ZERROUKI Otmane.

**Thème** : «Etude et analyse des Plaques Composites Avancées poreux sous différentes sollicitations statique et thermomécanique».

Université de Relizane  
Faculté des Sciences et Technologies  
N° 05/U.R/F.S.T/2023  
Relizane le : 13/09/2023



جامعة غليزان  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
الرقم: 05/ج.ع.ك.ع.ت/2023  
غليزان في: 2023/09/13

**Jury proposé :**

Composition du jury	Nom et Prénom	Grade et Université d'origine
Président	DJILLALI BEIDA Maamar	MCA. Université de Relizane
Directeur de thèse	MERDACI Slimane	Pr. Université de Sidi Bel-Abbès
Co-directeur de thèse	HADJ MOSTEFA Adda	MCA. Université de Relizane
Examineur	BERRABAH Hamza Madjid	Prof. Université de Relizane
	SAADOUNE Mohamed	MCA. Université de Mascara
	BALEGH Benamar	MCA. Université de Adrar

**1.2.3. Mr. TOUNSI Abdeldjebbar**

Le CSF a procédé à l'étude du dossier de demande de soutenance de thèse de doctorat LMD en Sciences de **Mr. TOUNSI Abdeldjebbar** en examinant la copie de son mémoire de thèse, la fiche de suivi du candidat et le rapport favorable du directeur de thèse indiquant que la publication réalisée par le candidat est en adéquation avec le contenu de la thèse. Après identification de la revue présentée dans la catégorie **A**, les membres du conseil scientifique ont validé la publication intitulée : « Free vibration investigation of functionally graded plates with temperature-dependent properties resting on a viscoelastic foundation. » parue dans la revue " STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS ", ISSN : 1679-7825 , Année 2023, DOI: 10.12989/sem.2023.86.1.00

Le CSF a émis un avis favorable pour la composition du jury de soutenance de doctorat LMD du candidat **TOUNSI Abdeldjebbar**.

Thème : « Etude du comportement dynamique des plaques fonctionnellement graduées posées sur des assises viscoélastiques sous un environnement thermique. ».

**Jury proposé :**

Composition du jury	Nom et Prénom	Grade et Université d'origine
Président	DJILLALI BEIDA Maamar	MCA. Université de Relizane
Directeur de thèse	BOUSAHLA A. Anis	Pr. Université de Sidi Bel-Abbès
Co-directeur de thèse	HADJ MOSTEFA Adda	MCA. Université de Relizane
Examineur	MAFTAH Sidahmed	Pr. Université de Sidi Bel-Abbès
	ZEMRI Amine	MCA. Université de Relizane

Université de Relizane  
Faculté des Sciences et Technologies  
N° 05/U.R/F.S.T/2023  
Relizane le: 13/09/2023



جامعة غليزان  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
الرقم: 05/ج.ع.ك.ت/2023  
غليزان في: 2023/09/13

#### 1.2.4. Mr. DAHMANI Abdennasser

Le CSF a procédé à l'étude du dossier de demande de soutenance de thèse de doctorat LMD en Sciences de **Mr. DAHMANI Abdennasser** en examinant la copie de son mémoire de thèse, la fiche de suivi du candidat et le rapport favorable du directeur de thèse indiquant que la publication réalisée par le candidat est en adéquation avec le contenu de la thèse. Après identification de la revue présentée dans la catégorie **B**, les membres du conseil scientifique ont validé la publication intitulée : « Prediction of Hourly Global Solar Radiation: Comparaison of Neural Networks / Bootstrap Aggregating » parue dans la revue "Kemija u Industriji-Journal of Chemists and Chemical Engineers", ISSN : 0022-9830, Année 2022, DOI : <https://doi.org/10.15255/KUI.2022.065>

Le CSF a émis un avis favorable pour la composition du jury de soutenance de doctorat LMD du candidat **DAHMANI Abdennasser**  
Thème : «Contribution à la modélisation de l'irradiation solaire par l'intelligence artificielle, Etude comparative».

#### Jury proposé :

Composition du jury	Nom et Prénom	Grade et Université d'origine
Président	HADJ MOSTEFA Adda	MCA. Université de Relizane
Directeur de thèse	AMMI Yamina	MCA. Université de Médéa
Co-directeur de thèse	HANINI Salah	Pr. Université de Médéa
Examineur	BOUDAHRI Fathi	Pr. Université de Tlemcen
	BABA AHMED Abderrazzak	MCA. Université de Relizane

#### 1.2.5. Melle. KOUIDRI Ikram

Le CSF a procédé à l'étude du dossier de demande de soutenance de thèse de doctorat LMD en Sciences de **Melle KOUIDRI Ikram** en examinant la copie de son mémoire de thèse, la fiche de suivi de la candidate et le rapport favorable du directeur de thèse indiquant que la publication réalisée par la candidate est en adéquation avec le contenu de la thèse. Après identification de la revue présentée dans la catégorie B, les membres du conseil scientifique ont validé la publication intitulée : « Experimental and statistical analysis on the effects of fouling and effective parameters on performance of heat exchanger » parue dans la revue "Journal Acta Periodica Technologica", ISSN : 1450-7188, article sous presse, à paraître en décembre 2023.

Le CSF a émis un avis favorable pour la composition du jury de soutenance de doctorat LMD de la candidate **KOUIDRI Ikram**

Thème : «Maitrise de l'encrassement pour une capitalisation des échangeurs de chaleur».

Université de Relizane  
Faculté des Sciences et Technologies  
N° 05/U.R/F.S.T/2023  
Relizane le: 13/09/2023

جامعة غليزان  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
الرقم: 05/ج.غ/ك.ع.ت/2023  
غليزان في: 2023/09/13



Jury proposé :

Composition du jury	Nom et Prénom	Grade et Université d'origine
Président	CHAOUCH Djamel	MCA. Université de Relizane
Directeur de thèse	KAIDAMEUR Djillali	MCA. Université de Relizane
Co-directeur de thèse	ZAHRAOUI Mehdi	MCA. Université de Relizane
Examineur	BOURDIM Mokhtar	Prof. Centre universitaire de Maghnia
	RTIEL Noureddine	MCA. Université de Mostaganem
	BOUALEM Khadidja	MCA. Université de Relizane

## 2. Répartition et classement des demandes de mobilité de courte durée et de perfectionnement à l'étranger au titre de l'exercice 2023.

### 2.1. Séjour Scientifique de Haut Niveau

Catégories concernées : Enseignant-chercheurs de rang magistral (Prof., MCA et MCB), les candidatures retenues pour un Stage Scientifique de Haut-Niveau (SSHN) sont comme suit :

الرقم	الإسم	اللقب	الرتبة	القسم	النقطة	الوجهة	ملاحظة
57	عبدالكريم	صغير	MCA	الكيمياء	26,8	فرنسا	/
58	نور الدين	لطروش	MCB	هندسة مدنية	26,7	فرنسا	/
59	سعدية	برزو	MCB	العلوم البيولوجية	26,5	فرنسا	/
60	محمد	صالح	MCA	هندسة مدنية	25,1	فرنسا	/
61	كاريم	بلعالية	MCB	الإلكتروني والآلية	25	تونس	/
62	بن يسعد	يسعد	Prof	الإلكتروني والآلية	23,8	تونس	/
63	كمال	حسين	MCA	الإلكتروني والآلية	22,9	تونس	/
64	نور الدين	بن عيراد	MCA	الإلكتروني والآلية	22,25	تونس	/
65	سمير	حبيبي	Prof	الهندسة الميكانيكية	20,5	تركيا	/
66	محمد	بن عجمية	MCA	العلوم البيولوجية	20	تركيا	/
67	محمود	مصطفى تونسي	MCB	الإلكتروني والآلية	18	تركيا	/
68	زينب	بلحمره	MCB	العلوم البيولوجية	17,5	فرنسا	/
69	مصطفى	براهمي	MCB	العلوم البيولوجية	16,75	بلجيكا	/
70	عبدالكريم	بوعجمي	MCB	الإعلام الآلي	15,85	تركيا	/
71	صورية	صغير	MCA	هندسة الطرائق	15,6	فرنسا	/
72	بوزيان	مليناني	MCA	الإلكتروني والآلية	14,7	تركيا	/
73	إحسان ياسر	طالب	MCB	الفيزياء	14,4	تونس	/
74	رشيد	زاهي	MCA	الهندسة الميكانيكية	14	تونس	/

Université de Relizane  
Faculté des Sciences et Technologies  
N° 05/U.R./F.S.T/2023  
Relizane le: 13/09/2023

جامعة غليزان  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
الرقم: 05/ج.غ.ك.ع.ت/2023  
غليزان في: 2023/09/13

/	فرنسا	12,2	هندسة مدنية	MCA	زين	عبدالله	75
/	الامارات	11,6	هندسة مدنية	MCA	العوفي	ايمان	76
/	تركيا	9	الهندسة الميكانيكية	MCB	علي	جليل مولاي	77
/	تركيا	7,6	العلوم الفلاحية	MCB	نعاس	هبة	78
/	تركيا	7	هندسة الطرائق	MCA	بابا احمد	عبدالرزاق	79
/	تونس	5,7	العلوم الفلاحية	MCB	اسماء	بوخنوفة	80
/	تونس	5,4	الإعلام الألي	MCB	عمارة	صفيان	81

## 2.2. Stage de Perfectionnement

Les candidatures retenues pour un stage de perfectionnement sont les suivantes

### • Doctorants non-salariés

ملاحظة	الوجهة	النقطة	القسم	الرتبة	اللقب	الإسم	الرقم
//	فرنسا	/	ELT & AUTO	طالب دكتوراه	مغراوي	محمد حمزة	1
//	فرنسا	/	PHYSIQUE	طالب دكتوراه	مهري	زهرة	2

## 3. Expertise de polycopiés de cours

### 3.1. Premier passage

Les membres du conseil scientifique de la faculté ont examiné les demandes d'expertise de polycopiés de cours des enseignants affiliés aux différents départements (voir tableau ci-dessous) et ont émis un avis favorable à ces demandes et approuvé les experts proposés.

Département	Candidat	Intitulé du polycopié	Experts désignés
Génie Mécanique	ZAHI Rachid	« heat transfer 1»	BOUALEM Khadidja, MCA, U. Relizane SAHLI Abderahmen, Pr, UDL SBA
	Hammoudi Abdelwahab	Optimisation sans contraintes: Cours et exercices	BEDDANI Abdallah, MCA, U. Relizane. MOUHADJER Lotfi, MCA, Ecole Supérieur en Sciences Appliquées de Tlemcen
Mathématique	Beddani Abdallah	Cour Analyse 1, Première année LMD - Mathématiques et informatique.	DJEBBAR Samir, MCA, U. Relizane MENAD Abdallah, MCA, U. Mostaganem
	BENELHADJ DJELLOUL Aicha	Théorie des Langages- L2	LOUAZANI Ahmed. (MCA)- Université de Blida YACHBA Khadidja (MCA)- Université de Relizane

Université de Relizane  
Faculté des Sciences et Technologies  
N° 05/U.R/F.S.T/2023  
Relizane le : 13/09/2023



جامعة غليزان  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
الرقم: 05/ج.غ/ك.ع.ت/2023  
غليزان في: 2023/09/13

### 3.2. Second passage

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des **rapports favorables** des experts désignés pour l'évaluation des polycopiés de cours des enseignants affiliés aux différents départements (voir tableau ci-dessous)

Département	Candidat	Intitulé du polycopié	Experts désignés
Génie Mécanique	ZOUAMBI Leila	« Comportement Mécanique des Matériaux Composites et Multi-Matériaux »,	Kaid Ameur Djillali, MCA, U. Relizane BOURDIM Mokhtar Pr. Centre universitaire de Maghnia
	BELADEM Naima	Structure Machine1, 1ère année MI	Dr BELAYACHI Naima, MCA, ENS Oran Pr BENYETTOU Abdelkader, Pr , U.RELIZANE
Informatique	BELADEM Naima	Structure Machine2 ,1ère année MI	Pr BELKADI Khaled, Pr , USTO Dr YACHBA Khadidja, U. Relizane.
	BENOTMANE Zineb	Génie logiciel 3ème année Licence	Dr YACHBA Khadidja, U. Relizane. Pr BELALEM Ghalem, Pr , U. ORAN 1
	YACHBA Khadidja	Cloud Computing MI-RSD	Pr BENYETTOU Abdelkader, Pr , U. Relizane Pr BOUAMRANE Karim, Pr, U. ORAN 1
	BOUATOCHE Mourad	Programation Réseau et Systèmes MI-RSD	Dr YACHBA Khadidja, U. Relizane. Pr BELKADI Khaled, Pr , USTO

### 4. Divers

#### ➤ Demandes de postes d'enseignants associés

Le CSF a donné un avis favorable aux demandes de Messieurs **BENYETTOU Abdelkader** et **RAHLI Mustapha** pour les postes d'enseignants associés respectivement aux départements d'Informatique et d'Électrotechnique-Automatique.

#### ➤ Responsabilités pédagogiques

Université de Relizane  
Faculté des Sciences et Technologies  
N° 05/U.R/F.S.T/2023  
Relizane le : 13/09/2023



جامعة غليزان  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
الرقم: 05/ج.غ/ك.ع.ت/2023  
غليزان في: 2023/09/13

Après lecture des propositions de nominations et de mise fin de fonctions des responsables pédagogiques par Monsieur le Doyen, les membres du conseil scientifique de la faculté ont validé la liste des responsables pédagogiques suivante :

- Il a été proposé la mise fin aux fonctions de Responsable de Parcours de Licence « Physique des Matériaux » du domaine Science de la Matière, de Monsieur SEMMAH Abdelouahed, Maître de conférences A, suite à sa démission.
- Il a été proposé la mise fin aux fonctions de Responsable de Parcours de Master « Biochimie de la Nutrition » du domaine Sciences de la Nature et de la Vie, de Madame DJEBARA Soraya, Maître de conférences A, suite à sa démission.
- Il a été proposé la mise fin aux fonctions de Responsable de Parcours de Licence « Ecologie et Environnement » du domaine Sciences de la Nature et de la Vie, de Madame TAMERT Asma, Maître de conférences A, suite à sa démission.
- Il a été proposé la mise fin aux fonctions de Responsable de Parcours de Licence « Systèmes Informatiques » du domaine Mathématiques et Informatique, de Madame BENOTMANE Zineb, Maître de conférences A, suite à sa démission.
- Madame FERRAG Dalila, Maître de conférences B, est proposée pour une nomination au poste de Responsable de la filière « Sciences Agronomiques » du domaine Sciences de la Nature et de la Vie.
- Madame BOUKHANOUDA Asma, Maître de conférences B, est proposée pour une nomination au poste de Responsable de Parcours de Licence « Technologie Agroalimentaire et Contrôle de Qualité » du domaine Sciences de la Nature et de la Vie.
- Madame BOUAMAR Sarah, Maître de conférences B, est proposée pour une nomination au poste de Responsable de Parcours de Licence « Biochimie de la Nutrition » du domaine Sciences de la Nature et de la Vie.
- Madame MEGHARBI Ahmed, Maître de conférences A, est proposée pour une nomination au poste de Responsable de Parcours de Licence « Ecologie et Environnement » du domaine Sciences de la Nature et de la Vie.
- Monsieur DARNI Oussama, Maître de conférences B, est proposé pour une nomination au poste de Responsable de Parcours de Licence « Systèmes Informatiques » du domaine Mathématiques et Informatique.

La séance fut levée à 12h 30min.

Le Président du Conseil Scientifique

Pr. El Hadj ELANDALOUSSI

المجلس العلمي  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
10/10