



Année universitaire 2022/2023

## PROCES-VERBAL DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

### Références de la Session

Nature de la session		Date de la session	Numéro de session	Nombre d'absents
Ordinaire	Extraordinaire			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20/10/2022	10	01/23

### Version révisée le 20 novembre 2022

Cette version du PV du CSF a pour objet de corriger, entre autres, la durée des stages de perfectionnement à l'étranger de l'exercice 2022 au profit des doctorants non-salariés. En comparaison avec la version du 20 octobre 2022, les changements concernent les éléments suivants :

- L'ancien intitulé du sujet de thèse de la doctorante SEHAKI Chabha (cf. page 3) ;
- La durée des mobilités SP pour les doctorants non-salariés, revue à la hausse : 27 jours au lieu de 20 jours, compte tenu de la somme allouée aux stages de perfectionnement à l'étranger (voir le premier tableau de la page 5).
- Mise à jour de la liste d'attente des candidats aux SSHN du département de Chimie (cf. page 10).



Liste des présents à la réunion Extraordinaire du CSF du 20 octobre 2022

Membres du conseil scientifique de la faculté			
N°	Nom & Prénom	Qualité	Emargement
01	LAMROUS Omar	Président du CSF	<i>Lamrous</i>
02	HAMAZ Abdelghani	Doyen	<i>Hamaz</i>
03	BEDOUHENE/KHELLAS Fazia	Vice-Doyenne PGRS	<i>Bedouhene</i>
04	HAMIDI Mahdi	Vice-Doyen EQLE	<i>Hamidi</i>
05	TALEB Lynda	Cheffe de département --Mathématiques	<i>Taleb</i>
06	DEGHICHE Djamel	Chef de département -- Physique	<i>Deghiche</i>
07	AYATI Fadila	Cheffe de département -- Chimie	<i>Ayati</i>
08	RAHMANI Leila	Présidente du CSD de Mathématiques	<i>Rahmani</i>
09	BENZLIZIDIA/LALAM Fadila	Présidente du CSD de Physique	<i>Benzlizia</i>
10	MEZIANE Dalila	Présidente du CSD de Chimie	<i>Meziane</i>
11	MEZEGHRANE Abdelaziz	Directeur du Laboratoire LPCQ	<i>Mezeghrane</i>
12	BOUDINAR Salem	Directeur du Laboratoire LPCM	<i>Boudinar</i>
13	GOUBI Mouloud	Directeur du Laboratoire LMPA	<i>Goubi</i>
14	OUKACHA Brahim	Directeur du Laboratoire LAROMAD	Absent
15	CHAOUCHI Ahcène	Directeur du Laboratoire LCAGC	<i>Chaouchi</i>
16	ALIOUAT/LEFGOUM Djazira	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté	<i>Aliouat</i>
17	ELIAS Abdelhamid	Membre élu—Rang magistral	<i>Elias</i>
18	MECHOUET Mourad	Membre élu—Rang magistral	<i>Mechouet</i>
19	BOUZAR Hamid	Membre élu—Rang magistral	<i>H. Bouzar</i>
20	AIDENE Mohamed	Membre élu—Rang magistral	<i>Aidene</i>
21	FELLAG Hocine	Membre élu—Rang magistral	<i>Fellag</i>
22	HAMMOUTENE Nadja	Membre élu--MAA	<i>NHawt</i>
23	HARRACHE Fazia	Membre élu--MAA	<i>Harrache</i>



## Déroulement des travaux.

L'an deux mille vingt-deux et le vingt du mois d'octobre, à 09h, s'est tenue une réunion extraordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté à la salle de réunions de la Faculté.

Etaient présents (se référer à la page 2).

Les points inscrits à l'ordre du jour sont :

1. Adoption du Règlement Intérieur du CSF
2. Soutenance de Doctorat
3. Classement des candidats au programme de mobilité à l'étranger au titre de l'exercice 2022
4. Divers

---

### 1. Adoption du règlement intérieur du CSF

Suite au renouvellement du CSF (réf. décision ministérielle N°840 du 17 juillet 2022 fixant la liste nominative des membres du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences de l'UMMTO) et conformément à la réglementation en vigueur, un avant-projet de règlement intérieur a été proposé par le président du CSF, et soumis aux membres du Conseil Scientifique pour discussion et enrichissement.

Le président a rappelé les textes réglementaires relatifs aux modalités de fonctionnement du CSF et a ouvert le débat pour l'amendement de l'avant-projet du règlement. Après lecture et discussion (un par un) de tous les articles, le texte (Règlement intérieur ci-joint en Annexe 5), a été adopté à l'unanimité.

### 2. Soutenance de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle en Chimie de Madame SEHAKI Chabha. Thèse en Cotutelle internationale.

M<sup>me</sup> SEHAKI Chabha a déposé une demande d'inscription en cinquième année, avec reformulation de l'intitulé du sujet de thèse et une demande de soutenance de thèse de doctorat LMD en cotutelle. Ce dossier a été étudié par le CFD et le CSD de chimie et a reçu un avis favorable.

Après examen du dossier, le CSF a entériné la décision du CFD et CSD de Chimie et a émis un avis favorable à :

**i. La réinscription en cinquième (5ème) année doctorat 3<sup>ème</sup> cycle** au titre de l'année 2022 – 2023 avec demande de reformulation de l'intitulé de la thèse :

- **Ancien titre** : Valorisation des extraits de *Pistacia Lentiscus* de l'est de l'Algérie
- **Nouveau titre** : Etude de la composition chimique et du potentiel biologique de *Pistacia lentiscus*, plante médicinale traditionnelle d'Algérie.

**ii. Retour de Formation** : La doctorante a bénéficié d'une bourse Profas B+ d'une durée de 16 mois au sein de l'université Jules Verne de Picardie, France. Laboratoire de Biologie et de Plantes et innovation (BIOPI, UMR transfrontalière INRAE 1158 BioEcoAgro), dans le cadre d'une cotutelle internationale :

- Début de la formation : le 16 janvier 2020
- Retour de formation : le 07 septembre 2022, avec un bilan scientifique jugé très positif.
- Directeur de thèse (Algérien) : Pr. Farida FERNANE
- Directeur de thèse (Français) : Pr. Eric GONTIER



- Début de la cotutelle : Décembre 2019
- Fin de la cotutelle : Date de Soutenance (cf. Article 12 de la convention de cotutelle).

### iii. La soutenance de thèse.

#### Informations sur le doctorant

- Année de la première inscription en Doctorat : 2018/2019
- Formation doctorale : Chimie
- Filière/Spécialité : Chimie /Chimie Pharmaceutique
- Laboratoire d'affiliation : Laboratoire des Ressources Naturelles (UMMTO)

#### Informations sur le dossier déposé

- Un manuscrit de 175 pages et un résumé de thèse
- Un rapport favorable à la soutenance établi par les deux directeurs de thèse
- Une publication internationale (**catégorie A**). **Rang** : premier auteur
- Un carnet du doctorant renseigné conformément à l'arrêté 547, avec **225 points** validés par le **CFD**.
- Des attestations validant les cours de renforcement des connaissances
- Attestations de communications nationales et internationales
- Une proposition de jury de soutenance de thèse en cotutelle

#### Informations sur la publication

- **Intitulé de la publication:** Profiling of Essential Oils from the Leaves of *Pistacialentiscus* Collected in the Algerian Region of Tizi-Ouzou: Evidence of Chemical Variations Associated with Climatic Contrasts between Littoral and Mountain Samples.
- **Auteurs** : Chabha Sehaki, Nathalie Jullian, Elodie Choque, Rebecca Dauwe, Jean Xavier Fontaine, Roland Molinie, Fadila Ayati, Farida Fernane and Eric Gontier
- **Position du candidat:** Première ; **Revue** : Molecules ; **Catégorie** : A ;
- **Facteur d'impact** : 4,927 et **SJR**=0,705 ;
- **Editeur:** MDPI ; **Pérennité de la revue** : 1996
- **Spécialisation** : Chemistry ; **ISSN**: 1420-3049 ;
- **Base de données d'indexation:** Scopus et WOS
- **Processus d'expertise de la publication** : Soumise le 19/04/2022 Révisée le 22/06/2022, Acceptée le 23/06/2022, publiée en ligne le 28/06/2022
- **Volume, numéro, nombre de pages et année (si attribués)** : 27, 4148, 2 à 21, (2022)
- **DOI:** <https://doi.org/10.3390/molecules27134148>

Composition du jury (conformément à la convention de cotutelle et l'arrêté 547 du 02/06/2016) :

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
HOUALI Karim	Professeur	UMMTO	Président
FERNANE Farida	Professeur	UMMTO	Directrice de thèse (Algérie)
GONTIER Eric	Professeur	UPJV	Directeur de thèse (France)
MEZIOUG Dalila	Professeur	USTHB	Examinatrice
LAURAIN-MATTAR Dominique	Professeur	U-Lorraine	Examineur
AZIZ Aziz	Professeur	U-Reims	Examineur
MESNARD François	Professeur	UPJV	Invité
AYATI Fadila	MCA	UMMTO	Invitée



### 3. Classement des candidatures aux mobilités de courte durée à l'étranger au titre de l'exercice 2022

Les CSD ont procédé au classement des demandes de stage de perfectionnement (SP), séjours scientifiques de haut niveau (SSHN) et participations à manifestations scientifiques (PMS) à l'étranger (voir annexes 1, 2, 3 et 4), en se basant sur les critères mentionnés sur les grilles d'évaluations mises en ligne par les services concernés.

La répartition des mobilités a été arrêtée lors de la réunion du conseil de direction élargie aux présidents des instances Scientifiques (CSF et CSD), en date du 13 octobre 2022, et dont le détail est consigné dans les tableaux ci-dessous :

<b>Montant global</b>	<b>100%</b>	<b>7 200 000,00 DA</b>
SSHN	30%	2 160 000,00 DA
SP – Doctorants non-salariés et ATS	50%	3 600 000,00 DA
PMS	20%	1 440 000,00 DA

Nombre de demandes enregistrées par département et par type de mobilité

Département	Chimie	Mathématiques	Physique	Total
SSHN	19	19	11	49
SP-doc	1	8	7	16
PMS	7	0	0	7
SP-ATS	09 demandes			

Le nombre de mobilités SSHN, SP et PMS attribués par département est résumé dans le tableau ci-dessous :

Département	Chimie	Mathématiques	Physique	Total
SSHN de 10 jours	04	03	03	10
SP de 27 jours au profit des doctorants	01	05	05	11
PMS	07	--	--	07
SP-ATS	02 SP de 17 jours sans titre de transport			

Les classements des candidats par département et par type de mobilité sont présentés en Annexe 2, 3, 4 et 5. Il est à noter que pour les participations aux manifestations scientifiques (PMS), seul le département de chimie a enregistré des demandes de PMS pour cette année 2022.

- Le département de Mathématiques n'a pas retenu les candidatures n'ayant pas respecté la procédure d'inscription en ligne, obligatoire et exigée par l'administration de la faculté. Le CSF a pris acte de cette procédure administrative et a relevé les progrès réalisés dans l'organisation et la numérisation des services de la PGRS.
- Des insuffisances ont été signalées dans la grille d'évaluation du MERS notamment dans la classification des enseignants de grade MCB.
- Indexation des conférences internationales : Selon l'arrêté n° 1349 du 04 octobre 2022, fixant les critères d'admissibilité au programme de mobilité de courte durée et de perfectionnement à l'étranger, la conférence internationale doit être classée et indexée dans des bases de données internationales reconnues et pérennes. Le CSF maintient également pour les PMS, les bases de données Scopus ou Web of Science.



- Après vérification, il s'est avéré que la conférence « TCBEEM-22 2022 - 41st TURKEY International Conference on Chemical, Biological, Environment & Medical Sciences », n'est pas indexée dans les bases suscitées. Il en est de même pour la conférence internationale EuroMembrane 2022.

### 3. Divers

#### 3.1. Règlement intérieur du comité scientifique des départements

A l'instar du comité scientifique du département de physique qui a présenté son règlement intérieur, et validé par le CFS, il a été demandé aux CSD de Chimie et de Mathématiques d'adopter leur règlement intérieur.

#### 3.2. Participation à des conférences nationales

Le CSF donne un avis favorable aux demandes de participation aux conférences nationales ci-dessous :

Auteur	Statut	Titre de la communication	Intitulé de la conférence	lieu de la conférence	Dates de la conférence
KELLOU Hamza	Doctorant en Physique	Synthesis, green control and characterization of platinum& platinum-capping nanoparticles.	« International Conference on Energy and Material Sciences	Université de Skikda	16 et 17 novembre 2022.
Achemine Farida	MCA	Solving a stochastic bi-matrix game using chance-constraint	SIGMA'2022 (Séminaire international en Génie industriel et mathématiques appliquées)	Université de Skikda	23-24 octobre 2022

#### 3.3. Expertise de polycopiés pédagogiques

Suite aux rapports positifs des experts désignés auparavant pour l'évaluation des polycopiés dont les titres et les auteurs sont mentionnés ci-dessous, le CSF émet un avis favorable quant à leur utilisation par leurs auteurs aux fins prévues (versement dans le dossier d'habilitation, dépôt au niveau de la bibliothèque ou projet d'édition) :

Auteur	Intitulé du polycopié	Programme d'enseignement	Nombre de pages	Fins prévus (utilisation)
Mme ACHEMINE Farida	Introduction aux probabilités et à la statistique descriptive	Première année Licence Mathématiques & Informatique (L1).	72	Dépôt à la bibliothèque
Mme Karima BOUALEM	Introduction à la théorie des probabilités	2 <sup>ème</sup> année Licence Mathématiques (L2).	70	Habilitation Universitaire
Mr AMIROU Ahmed.	Initiation à la programmation des méthodes de l'analyse numérique	2ème année Licence Mathématiques (L2).	66	Projet d'édition (OPU)



### 3.4. Etat effectif du Laboratoire LPCM

Le CSF valide les décisions du conseil du laboratoire LPCM en date du 28 /09/2022, notamment :

- Réorganisation de l'équipe 4 (Chimie de Coordination) : Suite au départ en retraite du chef d'équipe, Pr. Ahmed ADKHIS, un nouveau chef d'équipe a été désigné, en l'occurrence, le Dr. BERRADJ Omar, MCA, membre de la même équipe.
- Réintégration du Pr. MECHOUET Mourad, au sein de l'équipe 3 (Nanostructures pour des applications en photocatalyse et en photovoltaïque) sous la direction du Professeure HAMADOU Lamia.

### 3.5. Proposition de nomination à un poste supérieur

Un avis favorable est accordé à la proposition de nomination de M. LAYEB Hatem, MCB, au poste de responsable de l'équipe de la filière de la formation en Chimie, en remplacement de Monsieur CHEKNOUN Salem, et suivant l'arrêté d'habilitation N°1139 du 03 août 2016 portant harmonisation des masters habilités au titre de l'université de Tizi-Ouzou dans le domaine de Sciences de la Matière.

La séance fut levée à 12h00.

La secrétaire de séance

Vice Doyenne Chargée de la Post-Graduation  
de la Recherche Scientifique  
et des Relations Extérieures  
Prof: Fazia BEDOUHENE



Le président du CSF  
Pr. Omar LAMROUS

Pr : LAMROUS Omar  
Président du Conseil Scientifique  
de la Faculté des Sciences



**Classement des candidats au programme de mobilité à l'étranger  
Département de Mathématiques**

**1- Séjours Scientifiques de Haut Niveau (SSHN)**

**Liste des candidats retenus**

Classement	Nom	Prénom	Statut	Durée (jours)	Destination
01	HAMAZ	Abdelghani	MCA	10j	France (Paris)
02	AIDENE	Mohamed	Prof	10j	France (Paris)
03	RAHMANI	Leila	Prof	10j	France (Lyon)

**Liste d'attente des candidats**

Classement	Nom	Prénom	Statut	Durée (jours)	Destination
04	MERAKEB	Abdelkader	PROF	10j	France (Paris)
05	ACHEMINE	Farida	MCA	10j	France (Paris)
06	CHEBBAH	Mohammed	MCB	10j	France (Paris)
07	OUKACHA	Brahim	PROF	10j	France (Paris)
08	LADJIMI	Fetima	MCB	10j	France (Paris)
09	BENNANI	Cherifa	MCB	10j	France (Paris)
10	BENAOUDIA	Djamila	MCB	10j	France (Paris)
11	BELKACEM	Cherifa	MCB	10j	France (Paris)
11	MELLAH	Omar	MCB	10j	France (Paris)
13	GUETTAF	Rabah	MCB	10j	France (Paris)
14	MERABET	Dalila	MCB	10j	France (Paris)
15	IBAOUENE	Youcef	MCB	10j	France (Paris)
16	AMIROU	Ahmed	MCB	10j	France (Paris)
16	GRAICHE	Farid	MCB	10j	France (Paris)
18	CHALLALI	Nourddine	MCB	10j	France (Paris)
18	AMMOURA	Meriem	MCB	10j	France (Paris)

**2- Stages de perfectionnement (SP)**

**Liste des candidats retenus**

Classement	Nom	Prénom	Statut	Durée (jours)	Destination
01	ZEMOUL	Sara Imene	Doctorante	27j	France (Paris)
02	HARROUCHE	Lyasmine	Doctorante	27j	France (Paris)
03	GHERDAOUI	Rabah	Doctorant	27j	Italie (Rome)
04	DJEBID	Ali	Doctorant	27j	France (Paris)
05	HADDADOU	Kamilia	Doctorante	27j	France (Paris)





## Liste d'attente des candidats

Classement	Nom	Prénom	Statut	Durée (jours)	Destination
06	DJEBARA	Sabiha	Doctorante	27j	France (Paris)
07	KHERBOUCHE	Lynda	Doctorante	27j	France (Paris)
08	ZERROUKI	Djamel	Doctorant	27j	France (Paris)

## ANNEXE 02

### Classement des candidats au programme de mobilité à l'étranger Département de Physique

#### 1- Séjours Scientifiques de Haut Niveau (SSHN)

##### Liste des candidats retenus

Classement	Nom	Prénom	Statut	Durée (jours)	Destination
01	BENBRAHIM	Nassima	Prof	10j	France (Lyon)
02	BOUDINAR	Salem	MCA	10j	France (Lyon)
03	LAMROUS	Omar	Prof	10j	France (Paris)

##### Liste d'attente des candidats

Classement	Nom	Prénom	Statut	Durée (jours)	Destination
04	SAAD	Farida	MCB	10j	France (Paris)
05	ZENIA	Hand	MCA	10j	France (Paris)
06	ZIANE	Abdelhamid	Prof	10j	France (Paris)
07	MOKRANI	Saida	MCA	10j	France (Paris)
08	MEGCHICHE	El Hocine	Prof	10j	France (Paris)
09	HAMMOUM	Karima	MCA	10j	France (Paris)
10	HARCHAOUI	Nadra	MCA	10j	France (Paris)
11	BEDDEK	Lynda	MCB	10j	France (Paris)

#### 2- Stages de perfectionnement (SP)

##### Liste des candidats retenus

Classement	Nom	Prénom	Statut	Durée (jours)	Destination
01	BENMAMMAR	Rima	Doctorante	27j	France (Lyon)
02	KAIS	Salim	Doctorant	27j	Allemagne (Paris)
03	MESBAHI	Lyes	Doctorant	27j	Allemagne (Paris)
04	KELLOU	Hamza	Doctorant	27j	France (Paris)
05	DJEMAIAI	Lydia	Doctorante	27j	France (Lyon)

##### Liste d'attente des candidats

Classement	Nom	Prénom	Statut	Durée (jours)	Destination
06	ZAIDI	Lydia	Doctorante	27j	France (Lyon)
07	SI TAYEB	Belkacem	Doctorante	27j	France (Lyon)



## ANNEXE 03

### Classement des candidats au programme de mobilité à l'étranger Département de Chimie

#### 1- Séjours Scientifiques de Haut Niveau (SSHN)

##### Liste des candidats retenus

Classement	Nom	Prénom	Statut	Durée (jours)	Destination
01	MECHOUET	Mourad	Prof	10j	France (Paris)
02	LAMRANI	Nouara	Prof	10j	France (Paris)
03	MEZIANE	Dalila	Prof	10j	France (Paris)
04	DERRIDJ	Fazia	Prof	10j	France (Lyon)

##### Liste d'attente des candidats

Classement	Nom	Prénom	Statut	Durée (jours)	Destination
05	OUKACHA	Djamila	MCA	10j	France (Paris)
06	AMAR	Anissa	MCA	10j	France (Paris)
07	DAHMANI	Nacera	Prof	10j	France (Paris)
08	RAHAL	Foudil	MCB	10j	France (Paris)
09	BOZETINE	Hakima	MCA	10j	France (Paris)
10	ANNANE	Kahina	MCA	10j	France (Paris)
11	DEKKAR	Sadia	MCB	10j	France (Paris)
12	ALLAM	Djaouida	MCB	10j	France (Paris)
13	ALI	Oumessaad	MCB	10j	France (Paris)
14	NAIT ABDELLAH	Zahra	MCA	10j	France (Paris)

#### 2- Participation aux manifestations scientifiques (PMS)

##### Liste des candidats retenus (sous réserve de l'indexation de la conférence)

Classement	Nom	Prénom	Statut	Durée (jours)	Destination
01	KICHOU	Noura	Prof	07j	France (Paris)
02	DERMECHE	Leila	Prof	07j	France (Paris)
03	MAZARI	Tassadit	Prof	07j	France (Paris)
04	GUECHTOULI	Nabila	MCA	07j	France (Paris)
05	ALI	Oumessaad	MCB	07j	France (Paris)
06	KHIAR	Chahinez	MCB	07j	France (Paris)
07	MALKI	Mohamed	Doctorant	07j	France (Paris)



### 3- Stages de perfectionnement (SP)

#### Liste des candidats retenus

Classement	Nom	Prénom	Statut	Durée (jours)	Destination
1	TEZKRATT	Amar	Doctorant	27j	France (Paris)

### ANNEXE 04

#### Classement des candidats au programme de mobilité à l'étranger (SP) Personnel ATS

##### Liste des candidats retenus (sans titre de transport)

Classement	Nom	Prénom	Statut	Durée (jours)	Destination
01	SALHI épouse HERNANE	Karima	Administrateur principal	17j	France (Paris)
02	BOUKHARI	Samia	Administrateur	17j	France (Paris)

##### Liste d'attente des candidats (sans titre de transport)

Classement	Nom	Prénom	Statut	Durée (jours)	Destination
03	AIDER	Dalila	Attachée des laboratoires	17j	France (Paris)
04	BENAI	Baya	Administrateur principal	17j	France (Paris)
04	HADJALI	Belkacem	Attaché de bibliothèque universitaire niveau 2	17j	France (Paris)
06	BELAIDI	Hamid	Ingénieur d'état en informatique	17j	France (Paris)
07	NAIT ABDERRAHMANE	Ferroudja	Assistant d'ingénieur N1	17j	France (Paris)
08	IKENE	Houria	Attaché des laboratoires	17j	France (Paris)
09	MERZOUK	Tahar	Ingénieur principal de laboratoires	17j	France (Paris)

Fin des ANNEXES 1-4.

Les pages 12-16 sont réservées au règlement intérieur du CSF.

