



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا "محمد بوضياف"
كلية علوم الطبيعة والحياة

People's Democratic Republic Of Algeria
Ministry of Higher Education and Scientific Research
University of Science and Technology of Oran Mohamed BOUDIAF



Faculty of Natural and Life Sciences

Procès -Verbal de la réunion du Comité Scientifique du Département de Biotechnologie du 12 novembre 2023

-Session Ordinaire-

Ref : PV N°1 CSD_Biotech./ 2023

En l'an 2023, le 12 novembre à 12 heures 30 minutes s'est tenue la réunion du Comité Scientifique du Département de Biotechnologie.

Ordre du jour :

- 1- Révisions des intitulés de thèse de doctorat
- 2- Réinscription en D2
- 3- Consommation de stage
- 4- Confirmation dans le poste MCB
- 5- Divers

Membres présents :

Mme Bouhafsoun Aicha	Pr	Présidente du CSD
Mme Dib Wafaa	MCA	Chef de département
Mme Zemouri Zohra	MCB	Adjointe de la PG
Mme Sebaa Hanan Siham	MCA	Membre
Mr Chaa Lahouari	MCA	Membre
Mme HAOUHACH Sadika	MCB	Membre
Mme Salah Samia	MCB	Membre
Mme Mehtougui Amel	MAA	Membre



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا "محمد بوضياف"
كلية علوم الطبيعة والحياة

People's Democratic Republic Of Algeria
Ministry of Higher Education and Scientific Research
University of Science and Technology of Oran Mohamed BOUDIAF



Faculty of Natural and Life Sciences

1- Demande de révision des intitulés de thèse

Le CSD a donné un avis favorable à la demande de révision des intitulés de thèses des Doctorants :
suivants (Ref : PV CFD du 04/10/2023) :

Nom et Prénom	Ancien intitulé du sujet de thèse	Nouvel intitulé du sujet de thèse
Necib Kaouter	Evaluation des activités antioxydantes et antimicrobiennes des extraits de quelques plantes médicinales spontanées dans certaines zones d'Algérie.	Evaluation des activités antioxydante, antimicrobienne des extraits de quelques plantes médicinales spontanées dans certaines zones d'Algérie et étude de leurs interactions avec PGPR
Haggoug Yousra	Études ethnobotanique des plantes médicinales spontanées dans certaines zones d'Algérie.	Études ethnobotanique, activités biologiques des plantes médicinales spontanées dans certaines zones d'Algérie et analyse de leurs interactions avec PGPR
Brikci Fatiha	Caractérisation et valorisation des polymères pariétaux de <i>Pistacia lentiscus</i> L. de la région d'Oran.	Caractérisation biochimique et valorisation des polymères pariétaux de <i>Pistacia lentiscus</i> L. de la région d'Oran.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا "محمد بوضياف"
كلية علوم الطبيعة والحياة

People's Democratic Republic Of Algeria
Ministry of Higher Education and Scientific Research
University of Science and Technology of Oran Mohamed BOUDIAF



Faculty of Natural and Life Sciences

2- Réinscription en D2

Le CSD a émis un avis favorable à la demande de réinscription en Doctorat LMD dans la filière Biotechnologie, spécialité Biotechnologie végétale (Ref : PV CFD du 04/10/2023)

Nom et Prénom	Directeur / Co-directeur de thèse	Intitulé du sujet de thèse	Année de la 1 ^{ère} inscription
Necib Kaouter	Errouane Kheira/ Aibeche Chahrazed	Evaluation des activités antioxydante, antimicrobienne des extraits de quelques plantes médicinales spontanées dans certaines zones d'Algérie et étude de leurs interactions avec PGPR	2022-2023
Brikci Fatiha	Bouhafsoun Aicha/ Bokhari Hassiba	Caractérisation biochimique et valorisation des polymères pariétaux de <i>Pistacia lentiscus</i> L. de la région d'Oran.	2022-2023
Douis Abdelkader	Djabeur Abderrezak	Valorisations des coproduits : Caractérisation Biochimique et détermination des activités biologiques des sous produits issus des fruits de la figue de barbarie dans deux écosystèmes différents.	2022-2023
Khiat Fatima Zohra	Sebaa Hanane Sihem/ Louerrad Yasmina	Valorisations des coproduits : Caractérisation Biochimique et détermination des activités biologiques des sous produits issus des fruits d' <i>Argania spinosa</i> dans différents écosystèmes.	2022-2023
Kraifi Nor ElHouda	Bokhari Hassiba	Caractérisation biochimiques et structurales des fibres végétales du <i>Ricinus communis</i> et leurs valorisations biologiques.	2022-2023
Haggoug Yousra	Errouane Kheira / Aibeche	Études ethnobotanique, activités biologiques des plantes médicinales spontanées dans certaines zones d'Algérie et analyse de leurs interactions avec PGPR	2022-2023



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا "محمد بوضياف"
كلية علوم الطبيعة والحياة

People's Democratic Republic Of Algeria
Ministry of Higher Education and Scientific Research
University of Science and Technology of Oran Mohamed BOUDIAF



Faculty of Natural and Life Sciences

	Chahrazed		
--	-----------	--	--

3. Consommation de stage

- Le CSD a validé la consommation de stage de Mme Bouhafoun Aicha, qui s'est déroulé du 24-10-2023 au 01-11-2023 à l'Université d'Istanbul, Turquie.
- Le CSD a validé la consommation de stage de Mr Harir Mohammed, qui s'est déroulé du 10/10/2023 au 21/10/2023 à l'Université de Greifswald, Allemagne.

4. Confirmation dans le poste

Le CSD a donné un avis favorable à la confirmation de Mme Chikhi Amina dans le poste de Maître Assistante classe « B ».

5-Divers

- Changement de Directeur de thèse

Le CSD a donné un avis favorable à la demande de changement du directeur de thèse de Mlle Bouras Aicha, suite à la démission du Dr Cheba Ben Amar. La Doctorante garde son thème initial.

Doctorante	Ancien encadrant	Nouvel encadrant
Mlle Bouras Aicha	Dr Cheba Ben Amar	Dr Mohamed Benkada Mostapha

- Polycopié

Le CSD a émis un avis favorable pour l'expertise du polycopié de cours du Dr Benhamed Nadjia, intitulé « Ecologie microbienne » (L3 Biotechnologie et Génomique Végétale BGV).

Le CSD a proposé les experts suivants:

Pr. Hamini Nesrine de l'Université Oran 1 Ahmed Ben Bella
Pr. Bekki Abdelkader de l'Université Oran 1 Ahmed Ben Bella

La secrétaire de séance

Le chef de Département

La présidente du CSD