



Procès-Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté

Références de la session

Numéro	Date	Nature de la session	
		Ordinaire	Extraordinaire
08	23/02/2023	<input checked="" type="checkbox"/>	

Date : 23 février 2023
Heure : 09 h
Lieu : Salle de réunion du décanat

Ordre du jour :
- Inscription des nouveaux doctorants
- Dossiers de soutenance de thèses
- Polycopiés de cours
- Divers

Etaient présents : Liste jointe en annexe

Après ouverture de la séance à 09h 15 mn, le président a souhaité la bienvenue aux présents et, après rappel de l'ordre du jour de la réunion, les travaux du conseil ont été entamés.

1- Inscription des doctorants

- Le CSF a donné avis favorable à l'inscription des nouveaux doctorants lauréats du concours organisé par la faculté le 28 janvier 2023; les détails des dossiers d'inscription sont récapitulés dans les tableaux en annexe.
- Le CSF a donné un avis favorable au dossier de demande d'inscription en cotutelle de thèse de doctorat, dans le cadre de la bourse PROFAS B+, déposé par Pr HOUALI Karim. La demande concerne l'inscription de Mme NAJI Hiba en thèse de doctorat en Microbiologie et en cotutelle entre l'université Libanaise (Liban) et l'université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou (Algérie). L'intitulé de la thèse est « Etude taxonomique moléculaire des isolats cliniques de Vibrio spp. Au Liban » ; Directeur de thèse en Algérie : Pr Houali Karim (UMMTO), Directeur de thèse au Liban : Pr DABBOUSSI Fouad (Université du Liban).

2- Dossiers de soutenance de thèses

Le CSF a procédé à l'examen puis à la validation des dossiers de demandes de soutenance de doctorat introduits par les présidents des conseils scientifiques des différents départements de la faculté.

2-1- Département des sciences agronomiques

Dossier de la doctorante DIB Tassadit

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat de **Mme DIB Tassadit**. Les informations concernant le dossier sont les suivantes :

Sur la formation :

Spécialité :	Sciences Agronomiques
Année de 1ere Inscription :	2017/2018
Arrêté d'Habilitation :	N° 916 du26/09/2017

Sur la thèse :

Intitulé :	Utilisation des données de la télédétection pour le suivi, l'évaluation et l'analyse de la dynamique spatio-temporelle de quelques forêts du Nord Algérien.
Nombre de pages :	135
Directeur de thèse :	Pr KROUCHI Fazia
Co- Directeur de thèse :	Néant
Statut du candidat :	Doctorante
1ere Inscription :	2017/2018

Sur la publication :

Intitulé :	Monitoring long-term cork oak forest spatio-temporal dynamics based on aerial photographs: a case study of kiadi corks forest in Akfadou Mountain (Algeria)
Position de l'auteur :	Première
Nom de la revue :	Annals of the University of Oradea, Geography Series https://istgeorelint.uoradea.ro/Reviste/Anale/anale.htm
Catégorie :	B (Base de données ERIH Plus, listes 2021-DGRSDT N°455)
Editeur :	University of Oradea
Pérennité de la revue :	Depuis 1967
Spécialisation :	Géographie et autres domaines qui s'y rattachent
ISSN et E-ISSN :	1221-1273, 2065-3409
Indexation :	ERIH PLUS, De Gruyter, ...
Date de soumission :	25/11/2021
Date de publication :	02/05/2022

Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par sa directrice de thèse Pr KROUCHI Fazia, **le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de Mme DIB Tassadit** devant le jury composé de :

M. RABHI Khellaf	Professeur	UMMTO	Président
Mme KROUCHI Fazia	Professeur	UMMTO	Directrice
M. SLIMANI Said	MCA	UMMTO	Examineur
M. BOUHRAOUA Rachid Tarik	Professeur	U. Tlemcen	Examineur
M. BEKDOUCHE Farid	Professeur	U. Batna 2	Examineur
M. FILALI Abdelwahab	MCA	U. Batna 2	Examineur

Dossier de la doctorante BELMIHOUB Naima

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat de **Mme BELMIHOUB Naima**. Les informations concernant le dossier sont les suivantes :

Sur la formation :

Spécialité :	Sciences Agronomiques Traitement et Valorisation des Ressources Hydriques
Année de 1ere Inscription :	2017/2018
Arrêté d'Habilitation :	N° 834 du 27/07/2017

Sur la thèse :

Intitulé :	Optimisation du traitement tertiaire des effluents secondaires de STEP par procédé intensif et extensif.
Nombre de pages :	85
Directeur de thèse :	Dr METAHRI Mohamed Saïd
Co- Directeur de thèse :	Néant
Statut du candidat :	Doctorante
1ere Inscription :	2017/2018

Sur la publication :

Intitulé :	Tertiary treatment of secondary effluents from the East WWTP of Tizi-Ouzou (Algeria) with the aqueous Extract of <i>Ceratonia Siliqua</i> Green Pod.
Position de l'auteur :	Première
Nom de la revue :	Al-Quadisiyah Journal of Agriculture Sciences https://jouagr.qu.edu.iq
Catégorie :	B (Base de données ALLDATABASES, listes DGRSDT 2021)
Editeur :	University of Al-Quadisiyah, Iraq
Pérennité de la revue :	Depuis 2011
Spécialisation :	Sciences agronomiques
ISSN et E-ISSN :	2077-5822, 2618-1479
Indexation :	All DataBases, DOAJ,
Date de soumission :	28/02/2022
Date de publication :	01/06/2022

La doctorante a validé ses acquis de la formation soit 30 points, a publié un article en premier auteur de rang B soit 40 points, a présenté deux attestations de communication internationales soit 25 points et une communication nationale soit 10 points ; le total étant de 205 points sur un minimum exigé de 180.

Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par son directeur de thèse Dr METAHRI Mohamed Saïd, **le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de Mme BELMIHOUB Naima** devant le jury composé de :

M. MOUALEK Idir	MCA	UMMTO	Président
M. METAHRI Mohamed Said	MCA	UMMTO	Directeur de thèse
Mme BELMESKINE Hayet	MCA	U. Blida 1	Examinatrice
Mme BOUDJAMA Nouara	MCA	U. Blida 1	Examinatrice

Le CSF a donné **un avis favorable pour la réinscription** en thèse de Doctorat en Sciences Agronomiques de Mme BELMIHOUB Naima pour besoin de soutenance.

Dossier de la doctorante AISSAOUI Dyhia

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat de **Mme AISSAOUI Dyhia**. Les informations concernant le dossier sont les suivantes :

Sur la formation :

Spécialité :	Sciences Agronomiques Traitement et Valorisation des Ressources Hydriques
Année de 1ere Inscription :	2017/2018
Arrêté d'Habilitation :	N° 834 du 27/07/2017

Sur la thèse :

Intitulé :	Caractérisation des effluents domestiques et l'optimisation de l'épuration biologique. Cas des STEP de Tizi-Ouzou
Nombre de pages :	116
Directeur de thèse :	Dr METAHRI Mohamed Saïd
Co- Directeur de thèse :	Néant
Statut du candidat :	Doctorante
1ere Inscription :	2017/2018

Sur la publication :

Intitulé :	Characterization and rationalization of urban effluents in the Tizi-Ouzou region (Algeria)
Position de l'auteur :	Première
Nom de la revue :	Iraqi Journal of Agriculture Sciences https://jcoagri.uobaghdad.edu.iq/index.php/intro
Catégorie :	B (Base de données SCOPUS, listes DGRSDT 2020)
Editeur :	University of Bagdad, Iraq
Pérennité de la revue :	Depuis 2016
Spécialisation :	Agricultural and Biological Sciences
ISSN et E-ISSN :	0075-0530 et son E ISSN : 2410-0862
Indexation :	SCOPUS,
Date de soumission :	17/12/2020
Date de publication :	29/04/2022

La doctorante a validé ses acquis de la formation soit 30 points, a publié un article en premier auteur de rang B soit 40 points, a présenté deux attestations de communication internationale soit 25 points et deux communications nationales soit 20 points ; le total étant de **215 points** sur un minimum exigé de 180.

Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par son directeur de thèse Dr METAHRI Mohamed Saïd, **le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de Mme AISSAOUI Dyhia** devant le jury composé de :

M. LOUNACI Abdelkader	Professeur	UMMTO	Président
M. METAHRI Mohamed Said	MCA	UMMTO	Directeur de thèse
M. MOUHOUCHE Brahim	Professeur	ENSA Alger	Examineur
Mme BELMESKINE Hayet	MCA	U. Blida 1	Examinatrice

Le CSF a donné **un avis favorable pour la réinscription** en thèse de Doctorat en Sciences Agronomiques de Mme AISSAOUI Dyhia pour besoin de soutenance.

2-2- Département de biologie

Dossier de la doctorante ZERROUK Fouzia

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat de **Mme ZERROUK Fouzia**. Les informations concernant le dossier sont les suivantes :

Sur la formation :

Spécialité :	Sciences Biologiques
Année de 1ere Inscription :	2018/2019
Arrêté d'Habilitation :	N°916 du 26/09/2017

Sur la thèse :

Intitulé :	Impact d'une hyperhomocysteinémie sur les maladies cardiovasculaires chez un modèle murin.
Nombre de pages :	124
Directeur de thèse :	Pr BENAZZOUG Yasmina (USTHB)
Co- Directeur de thèse :	Pr HOUALI Karim (UMMTO)
Statut du candidat :	Maitre-assistante Classe A à l'USTHB
1ere Inscription :	2018/2019

Sur la publication :

Intitulé :	A chronic moderate methionine administration induced hyperhomocysteinemia associated with cardiovascular disease phenotype in the sand rat Psammomys obesus
Position de l'auteur :	Première
Nom de la revue :	Folia Histochemica et Cytobiologica

	https://journals.viamedica.pl/fovia_histochemica_cytobiologica
Catégorie :	A (Liste « classe A » 2021 de la DGRSDT, N° 4589)
Editeur :	VIA MEDICA
Pérennité de la revue :	Depuis 2004
Spécialisation :	areas of histochemistry, cytochemistry and cell & tissue biology
ISSN et E-ISSN :	0239-8508, 1897-5631
Indexation :	Biochemistry & Biophysics Citation Index, Biological Abstracts, Biosis Previews, Chemical Abstracts/CAS, CrossRef, EBSCO, Science Citation Index Expanded, Scopus, ...
Date de soumission :	27/07/2021
Date de publication :	30/05/2022

Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par sa directrice de thèse Pr BENAZZOUG Yasmina, **le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de ZERROUK Fouzia** devant le jury composé de :

Mme BENABDESSELAM Rosa	Professeur	UMMTO	Présidente
Mme BENAZZOUG Yasmina	Professeur	USTHB	Directrice de thèse
M. HOUALI Karim	Professeur	UMMTO	Co-Directeur de thèse
Mme LAKABI-AHMANACHE Lynda	MCA	UMMTO	Examinatrice
Mme BOUMENDJEL-MESSARAH Amel	Professeur	U. Annaba	Examinatrice
Mme HAMLAT KHENNAF Nadjiba	MCA	USTHB	examinatrice

Dossier du doctorant NEMER Walid

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat de **M. NEMER Walid**. Les informations concernant le dossier sont comme suit :

Sur la formation :

Spécialité :	Sciences Biologiques Option : Ecologie Végétale Appliquée et Gestion de l'Environnement
Arrêté d'Habilitation :	N° 157 du 17/03/21013

Sur la thèse :

Ancien intitulé :	Rôle des escarpements rocheux du Djurdjura comme réservoirs de diversité végétale.
Nouvel intitulé :	Contribution à l'étude de la Flore des escarpements rocheux et des périmètres adjacents du massif montagneux du Djurdjura.
Nombre de pages :	241
Directeur de thèse :	Pr KROUCHI Fazia
Co- Directeur de thèse :	Néant
Statut du candidat :	Autre
1ere Inscription :	2015/2016

Sur la publication :

Intitulé :	Découverte de <i>Cypripedium calceolus</i> (Orchidaceae) au Djurdjura (Algérie), nouvelle pour l'Afrique du Nord
Position de l'auteur :	Première
Nom de la revue :	Flora Mediterranea https://www.herbmedit.org/FIMedit.html
Catégorie :	B (Liste SCOPUS de la DGRSDT de 2019 sous le N°7475)
Editeur :	Foundation pro Herbario Mediterraneo and Foundation Herbarium Greuter on behalf of OPTIMA
Pérennité de la revue :	Depuis 1991
Spécialisation :	Biogeography, Floristics and systematic botany in the Mediterranean area
ISSN :	1120-4052, 2240-4538
Indexation :	Scopus, Scimago, Biosis Previews
Date de soumission :	12/07/2019
Date de publication :	28/10/2019

Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par sa directrice de thèse Pr KROUCHI Fazia, **le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de M. NEMER Walid** devant le jury composé de :

Mme SAADOUN Noria	Professeur	UMMTO	Présidente
Mme KROUCHI Fazia	Professeur	UMMTO	Directrice de thèse
M. SLIMANI Saïd	MCA	UMMTO	Examineur
Mme BENHOUBOU Salima	Professeur	ENSA	Examinatrice
Mme YAHY Nassima	Professeur	USTHB	Examinatrice
M. BEKDOUCHE Farid	Professeur	U. Batna 2	Examineur

Le CSF a donné **un avis favorable pour la réinscription** en thèse de Doctorat en Sciences Biologiques de M. NEMER Walid pour besoin de soutenance.

Dossier de la doctorante LAOUDI Tinhinane

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat de **Mme LAOUDI Tinhinane**. Les informations concernant le dossier sont les suivantes :

Sur la formation :

Spécialité :	Sciences Biologiques Option : Interaction plantes animaux dans les écosystèmes naturels et cultivés
Année de 1ere Inscription :	2015/2016
Arrêté d'Habilitation :	N°157 du 17/03/2013

Sur la thèse :

Ancien intitulé :	Etude de la sensibilité à différentes huiles essentielles de l'alcute des céréales, <i>Sitotroga cerealella</i> (Lepidoptera : Tineidae et du Silvain, <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Coleoptera : Silvanidae), insecte ravageur des denrées stockées.
Nouvel intitulé :	Etude de la sensibilité à différentes huiles essentielles du Silvain, <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Coleoptera : Silvanidae), insecte ravageur des denrées stockées.
Nombre de pages :	116
Directeur de thèse :	Dr GOUCEM- KHELFAANE Karima (UMMTO)
Co- Directeur de thèse :	Néant
Statut du candidat :	Doctorante
1ere Inscription :	2015/2016

Sur la publication :

Intitulé :	Chemical composition of essential oils from the leaves of <i>chinus molle</i> and <i>Cupressus sempervirens</i> and their insecticidal activity against <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Coleoptera: Silvanidae)
Position de l'auteur :	Première
Nom de la revue :	Journal of Essential Oil Bearing Plants https://www.tandfonline.com/journals/teop20
Catégorie :	A (Liste « classe A » 2021 de la DGRSDT, N° 7440)
Editeur :	Taylor and Francis Group
Pérennité de la revue :	Depuis 2003
Spécialisation :	Huiles essentielles
ISSN et E-ISSN :	0976-5026, 0972-060X
Indexation :	Web of Science, Scopus
Date de soumission :	
Date de publication :	Acceptation

Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par sa directrice de thèse Dr GOUCEM- KHELFAANE Karima, **le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de Mme LAOUDI Tinhinane** devant le jury composé de :

Mme MEDJDOUB-BENSAAD Ferroudja	Professeur	UMMTO	Présidente
Mme GOUCEM- KHELFAANE Karima	MCA	UMMTO	Directrice de thèse
Mme TALEB-TOUDERT Karima	MCA	UMMTO	Examinatrice
Mme SAHIR-HALOUANE Fatma	Professeur	U. Boumerdes	Examinatrice
Mme ACHEUK Fatma	Professeur	U. Boumerdes	Examinatrice
Mme KHALDOUN Hassina	MCA	U. Blida	Examinatrice
M. KELLOUCHE Abdellah	Professeur	Retraité	Invité

Le CSF a donné **un avis favorable pour la réinscription** en thèse de Doctorat en Sciences Biologiques de Mme LAOUDI Tinhinane pour besoin de soutenance.

Le CSF rappelle que les dossiers de demande de soutenance de thèses de doctorat doivent obligatoirement être complets et transiter par les services administratifs du vice-décanat chargé de post-graduation ; faute de quoi, ils ne seront pas étudiés par les instances scientifiques.

3- Polycopiés de cours

Polycopié de cours du Dr BOUGUENOUN Imane

Le CSF a pris acte des rapports favorables établis par les experts Pr HOUALI Karim, Pr BENAHMED-DJILLALI Abida et Dr DJOUDI Ferhat concernant le polycopié de cours émanant du Dr BOUGUENOUN Imane, MCB au département de Biologie (FSBSA-UMMTO), et intitulé «Travaux dirigés de microbiologie générale». Le CSF donne un avis favorable pour le dépôt du polycopié au niveau de la bibliothèque de la faculté.

Polycopié de cours du Dr CHOUGAR Safia

Le CSF a pris acte des rapports favorables établis par les experts Pr HOUALI Karim, Dr BOUACEM Khelifa et Dr LEHAD Arezki concernant le polycopié de cours émanant du Dr CHOUGAR Safia, MCB au département de Biologie (FSBSA-UMMTO), et intitulé «Phytopathologie : partie virus, viroïdes et phytoplasmes». Le CSF donne un avis favorable pour le dépôt du polycopié au niveau de la bibliothèque de la faculté.

Proposition d'un Modèle de Formulaire d'expertise de polycopiés.

Un modèle de formulaire d'expertise de polycopiés de cours a été proposé par Pr Houali Karim. Le document est envoyé aux membres du CSF en fichier Microsoft® Word pour étude et enrichissement.

4- Divers

1- Rencontres scientifiques :

Le CSF a donné un avis favorable aux demandes d'organisation de manifestations scientifiques suivantes :

Demande Présentée par	Département ou laboratoire	Intitulé de la manifestation Scientifique	Date prévue
CSD des sciences Géologiques	Département des sciences géologiques	2èmes édition de WIZIA (Work shop International sur les Zones Internes en Algérie)	Octobre 2023
Pr Sadoudi-Ali Ahmed D.	Laboratoire PSEMRVC	Journée scientifique	Juin 2023
Dr Mouhous A.	Laboratoire LABAB	Colloque International sur les Productions Animales (CIPA-UMMTO 2023)	Novembre 2023

2- Procès-verbal du conseil du laboratoire « Qualité et Sécurité des Aliments »

Le CSF a étudié le PV du conseil du laboratoire QSA, tenu le 22 février 2023, envoyé par Pr AMROUCHE Tahar et a retenu et validé ce qui suit :

- Avis favorable, sous réserve de compléter le dossier par une déclaration sur l'honneur de non appartenance à un autre laboratoire, à la demande d'intégration du laboratoire QSA (Equipe du Pr Amrouche Tahar : Biomolécules et Probiotiques) émise par le Dr. Brahimi Fairouz, MCB au département BMC-FSBA-UMMTO.
- Avis favorable, sous réserve de compléter le dossier par une déclaration sur l'honneur de non appartenance à un autre laboratoire, à la demande d'intégration du laboratoire QSA (Equipe du Pr Amrouche Tahar : Biomolécules et Probiotiques) émise par le Dr. Mefidene Sarah, MCB au département des sciences alimentaires-FSBA-UMMTO.
- Avis défavorable à la demande présentée par Pr Ouelhadj Akli (BMC-FSBA-UMMTO) d'intégrer, lui et son équipe, le laboratoire QSA. Il est à noter que Pr Ouelhadj avait démissionné du même laboratoire le 16/11/2022 (cf. PV du CSF N°06 du 17/11/2022).

3- Autres

- Le CSF prend acte du PV de réunion du conseil scientifique du département des sciences géologiques, élargi aux responsables pédagogiques, tenue le 19/12/2022 pour la validation des thèmes des projets de fin d'étude. Le CSF rappelle que cette démarche est celle dictée par les textes en vigueur et qu'elle devrait être suivie au niveau des autres départements de la faculté.
- Le CSF a validé la proposition du doyen de nommer Mme HAMIDOUCHE Chafia comme responsable de la spécialité foresterie.

Après épuisement de l'ordre du jour, la séance a été levée à 12 h 20 mn

*Le président du Conseil Scientifique
de la faculté*

Pr KADI Si Ammar
Président du Conseil Scientifique
de la Faculté des Sciences Biologiques
et des Sciences Agronomiques



La secrétaire de la séance


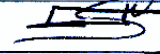




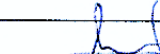


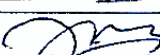
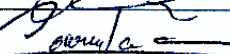

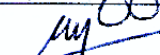
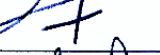

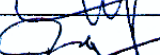
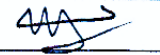
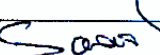
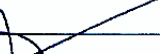


Dr. LAKABI Lynda
Vice Doyen chargée de la
Poste-Graduation, de la
Recherche Scientifique et des
Relations Extérieures



MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Université Mouloud MAMMARI de Tizi-Ouzou
Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques
Conseil Scientifique de la Faculté

Liste des membres présents à la réunion du 23 février 2023

N°	Nom et Prénoms	Qualité	Emargements
01	KADI Si Ammar	Président du C.S.F	
02	METAHRI Mohammed Said	Doyen de la Faculté	
03	LARDJANE Nadia	Présidente du C.S.D Biochimie et Microbiologie	
04	CHERFOUH Rabéa	Président du C.S.D Agronomie	
05	DAOUDI -ZERROUKI Nacira	Présidente du C.S.D Biologie	
06	ZEGHOUANE Hocine	Président du C.S.D (Sces Géologiques)	
07	LAKABI Lynda	Vice Doyenne de la Post-graduation	
08	BOUAZIZ Houria	Vice Doyenne de la Pédagogie	
09	BOUGUENOUN Imane	Chef de département Biologie	
10	SMAIL Rachid	Chef de département Biochimie et Microbiologie	
11	KHERROUBI Samia	Chef de département Agronomie	
12	KARDACHE Ramdane	Chef de département des Sces Géologiques	
13	CHIBANE Gouraya	Chef de département d'Ecologie et Environnement	
14	SADOUDI Rabah	Chef de département des Sciences Alimentaires	
15	MEDJDOUB Ferroudja	Représentante des enseignants du département (Biologie)	
16	MOUHOUS Azeddine	Représentant des enseignants du département (Agronomie)	
17	SI AHMED Saliha	Représentante des enseignants du département (B.M.C)	
18	TALEB Kahina	Représentante des enseignants du département (B.M.C)	
19	AMROUCHE Farid	Représentant des M.A.A	
20	LANDRI Ghenima	Représentante des M.A.A	
21	HOUALI Karim	Directeur de laboratoire	
22	SAADOUN Noria	Directrice de laboratoire	
23	SADOUDI Djamila	Directrice de laboratoire	
24	KROUCHI Fazia	Directrice de laboratoire	
25	BOUKHEMZA Mohamed	Directeur de laboratoire	
26	AMROUCHE Tahar	Directeur de laboratoire	
27	MAMOU Malika	Responsable de la bibliothèque	

Inscription en thèse des lauréats du concours de doctorat organisé au niveau de la faculté des sciences biologiques et sciences agronomiques

le 28 janvier 2023

Spécialité : Biochimie appliquée

Nom et prénom du Doctorant	Intitulé de la thèse de Doctorat	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Année d'inscription pour 2022/2023
OUKIL Smail	Isolement et séparation de la caséine β du lait de diverses espèces, étude comparative des activités biologiques et des propriétés fonctionnelles : application en agro-alimentaire et sur la santé.	Dr ALMI Ep SEBBANE Dalila	Dr SI AHMED Ep ZENNIA Saliha	1 ^{ère} année
ALI BELKACEM Abdelkader	Isolement et séparation de la caséine α S du lait de diverses espèces, étude comparative des activités biologiques et des propriétés fonctionnelles : application en agro-alimentaire et sur la santé.	Dr SI AHMED Ep ZENNIA Saliha	Dr ALMI Ep SEBBANE Dalila	1 ^{ère} année
AIT AHMED Manel	Etude de la désamidation non enzymatique du lactosérum camelin, effets sur les activités biologiques et les propriétés fonctionnelles.	Dr SI AHMED Ep ZENNIA Saliha	Dr ALMI Ep SEBBANE Dalila	1 ^{ère} année
REKEB Tinhinane	Valorisation des biomolécules d'origine végétale et leurs applications sur la santé et en agroalimentaire	Dr BEDOUHENE- FENANE Samia	Dr SENANI Ep OULARBI Nassima	1 ^{ère} année
CHABANE-MERIEEM Dehbia	Valorisation des biomolécules d'origine animale : application sur la santé et en agroalimentaire.	Dr BEDOUHENE- FENANE Samia	Dr SENANI Ep OULARBI Nassima	1 ^{ère} année

Inscription en thèse des lauréats du concours de doctorat organisé au niveau de la faculté des sciences biologiques et sciences agronomiques

le 28 janvier 2023

Spécialité : Microbiologie

Nom et prénom du Doctorant	Intitulé de la thèse de Doctorat	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Année d'inscription pour 2022/2023
IZERGHOUF Tenhinene	Caractérisation phéno-génomique de souches antibiorésistantes d' <i>E. coli</i> pathogènes et fécales de la filière aviaire.	Dr MEGUENNI Nacima	Dr MSELA Amine	1 ^{ère} année
DJAOUI Yasmina	Portage nasal de <i>Staphylococcus aureus</i> chez les animaux. Caractérisation phéno-génomique de souches isolées.	Dr TITOUCHE Yacine	Dr AKKOU Madjid	1 ^{ère} année
MECHOUB Donia	Portage intestinal de souches d' <i>Enterococcus</i> chez les animaux de rente. Caractérisation phéno-génomique de souches antibiorésistantes.	Dr TITOUCHE Yacine	Dr MEGUENNI Nacima	1 ^{ère} année
SADOUN Nassima	Etude des activités biologiques de l'huile issue des graines de l'olivier de Laperrine.	Pr HOUALI Karim	Dr LAHCEN Souad	1 ^{ère} année

Inscription en thèse des lauréats du concours de doctorat organisé au niveau de la faculté des sciences biologiques et sciences agronomiques

le 28 janvier 2023

Spécialité : Biotechnologie et santé

Nom et prénom du Doctorant	Intitulé de la thèse de Doctorat	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Année d'inscription pour 2022/2023
RADJA Lydia	Preparation and Characterisation of Polysaccharide-Based Smart hydrogel (Préparation et caractérisation d'un hydrogel intelligent à base de polysaccharide).	Dr LEFSIH Khalef	/	1 ^{ère} année
BERKOUD Moussa	Preparation and characterisation of bioactive glycan (Préparation et caractérisation d'un glicane bioactif).	Dr LEFSIH Khalef	/	1 ^{ère} année
KHETTAR Filicia	Activité prébiotique et immunostimulante d'un extrait végétal.	Dr ASMANI Katia	/	1 ^{ère} année

Inscription en thèse des lauréats du concours de doctorat organisé au niveau de la faculté des sciences biologiques et sciences agronomiques

le 28 janvier 2023

Spécialité : Ecologie et Environnement

Nom et prénom du Doctorant	Intitulé de la thèse de Doctorat	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Année d'inscription pour 2022/2023
BOUGRIDA Wissam	Les Microbiotes fongiques des macro-invertébrés des cours d'eau de Kabylie	Dr AFIF CHAOUCHÉ-MEKKI Thinina	Dr SEKHI Samira	1 ^{ère} année
TAOURIRT Nermin	Microbiotes fongiques des poissons herbivores des herbiers à posidonie des côtes algériennes	Pr SAADOUN Noria	Pr BOUAZIZ Ahmed	1 ^{ère} année
TAHANOUT Meriem	Microbiotes fongiques de la sardinelle (<i>Sardinella aurita</i> , Clupeidae)	Pr BOUAZIZ Ahmed	Pr SAADOUN Noria	1 ^{ère} année

Inscription en thèse des lauréats du concours de doctorat organisé au niveau de la faculté des sciences biologiques et sciences agronomiques

le 28 janvier 2023

Spécialité : Biologie et Physiologie de la reproduction

Nom et prénom du Doctorant	Intitulé de la thèse de Doctorat	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Année d'inscription pour 2022/2023
IRID Kahina	Caractérisation des élevages caprins dans la région de Tizi-Ouzou	Dr TALEB Kahina	Dr AMROUN Thilleli Thanina	1 ^{ère} année
OULD YOUNES Ishak	Analyse quantitative et qualitative du lait de chèvre kabyle	Dr TALEB Kahina	Pr ZERROUKI-DAOUDI Nacera	1 ^{ère} année
FERHATI Samira	Effets du lait de chèvre kabyle sur la santé : étude des activités biologiques	Dr ASMANI Katia-Louiza	Dr BOUACEM Khelifa	1 ^{ère} année

Inscription en thèse des lauréats du concours de doctorat organisé au niveau de la faculté des sciences biologiques et sciences agronomiques

le 28 janvier 2023

Spécialité : Biologie des Populations et des Organismes

Nom et prénom du Doctorant	Intitulé de la thèse de Doctorat	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Année d'inscription pour 2022/2023
OTMANI Rania	Influence de la pollution sur la biologie des populations de micromammifères (Rongeurs et insectivores) en Algérie.	Dr KHAMMES-EL HOMSI Nora	Dr BOUCHENAK – ARAB Ouahida	1 ^{ère} année
CHAHEB LAIN Ouardia	Recherches parasitaires chez les ongulés sauvages menacés genre <i>Gazella</i> et <i>Ammotragus</i> en Algérie	Dr KHAMMES-EL HOMSI Nora	Dr BOUNACEUR Farid	1 ^{ère} année
OUSSADA Dahbia	Impact de l'avifaune du milieu urbain sur la santé humaine en Algérie	Dr TALMAT-CHAOUCHI Nora	Dr KHEDDACHE Arezki	1 ^{ère} année