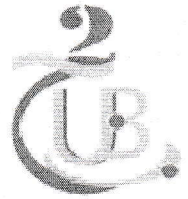




République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Batna 2



Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département Ecologie et Environnement

Procès verbal de la Réunion Ordinaire du Comité Scientifique

N°01/2020 du 07/10/2020

Le mercredi sept du mois d'octobre l'an deux mille vingt à neuf heure trente s'est réuni au niveau du siège du département d'écologie et environnement, le Comité Scientifique (C.S.D) du département en session ordinaire sous la présidence du Docteur KHATER Nadia, avec, pour ordre du jour :



Ordre du jour :

1. Soutenances de thèses et habilitations.
2. Pédagogie.
3. Divers.

Etaient présents :

- KHATER N. Présidente
- CHAFAI C. Chef de département
- LAABASSI A. Membre
- BEZZALLA A. Membre
- KHELOUFI A. Membre
- GHANEM N. Membre
- LAROUK C. Membre (vidéo conférence)
- ZEKRI D. Membre (vidéo conférence)

- **Membre absent :** BEKDOUCH F.

1. Poste graduation

1.1 Habilitation universitaire

Candidate : NEFFAR Fahima

Après vérification du dossier d'habilitation de Melle. NEFFAR Fahima transmis par le vice doyen de la poste graduation de la faculté des sciences de la nature et de la vie pour étude et désignation des experts, le comité scientifique valide la conformité du dossier tenu de la publication et l'expertise scientifique favorable de son polycopié validé par les

instances scientifiques. Le comité scientifique propose pour l'étude du dossier les experts suivants (Tableau 1) :

Tableau 1 : Désignation des experts du dossier d'habilitation universitaire

Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Observation
Chafaa Smail	Professeur	Université de Batna 2	Expert Interne
Bakdouche Farid	Professeur	Université de Batna 2	Expert Interne
Laouar Hocine	Professeur	Université Sétif 1	Expert Externe

1.2 Soutenance de thèse de doctorat LMD

1.2.1 Candidat : BERREDJOUH Djamel

Proposition du directeur de thèse

Le comité a émis un avis favorable à l'acceptation du Dr Ben Salah Mohammed Kamel d'encadrer (Encadrement administratif) en remplaçant le défunt Professeur Belhamra Mohammed.



Proposition et agrément du jury de soutenance de thèse de Doctorat LMD

Suite au rapport de soutenabilité présenté par le directeur de thèse de doctorat LMD de Mr **BERREDJOUH Djamel**, et le manuscrit de thèse intitulé :

Etude des paramètres bioécologiques liées à la fluctuation dans la dynamique des populations d'Outarde Houbara « *Chlamydotis Undulata Undulata* Jacquin 1784» dans les régions BESBES, OULED DJELAL et RAS EL MIAAD (Wilaya de BISKRA).

Ainsi que la publication scientifique Intitulée : **Breeding Test and Chick Survival of the Houbara Bustard « *Chlamydotis Undulata Undulata* Jacquin 1784 » in Captivity, Ziban Region (Algeria).**

- Auteurs et Co-auteurs de la publication : BERREDJOUH Djamel, BELHAMRA Mohamed et NOUIDJEM Yassine.
- Nom du journal : World Journal of Environmental Biosciences, EURESIA PUBLICATIONS. ISSN : 2277-8047.
- Catégorisation de la revue : B
- Indexation de la revue : All Database

Le jury proposé est composé de :

Président : Prof. CHAFAA Smail Université de Batna 2
 Directeur de thèse : MRA. BEN SALAH Mohammed Kamel CRSTRA Biskra
 Examineur : Prof. SI BACHIR Abdelkrim Université de Batna 2

Examineur : MRA. LAKHDARI Kaouthat

CRSTRA Biskra

Examineur : MRA. FARHI Yassine

CRSTRA Biskra

Le comité estime que la thèse est soutenable avec la remarque suivante :

Les propositions des membres de jury non pas été respectée, le comité propose d'ajouter un membre interne.

1.2.2 Candidate : AMEUR Narimène,

Demande de changement de directeur de thèse

Après étude du dossier portant les pièces suivantes :

- Demande acceptée.
- Désistement du Directeur et Codirecteur de thèse
- Engagement de nouveau directeur



Le comité émet un avis favorable.

2. Pédagogie

2.1 Evaluation des spécialités ouverte au niveau du département Ecologie et Environnement

-Nombre des étudiants inscrits dans chaque spécialité :

L3 BPV : 93

L3 EE : 92

L3 Biotechnologie : 83

M1 EZASA : 56

M1 BC : 72

M1 EDP : 116

M1 Biotech : 126

- Spécialités les plus demandées : Ecologie et Biotechnologie (Déjà orienté)
- Proposition de fusionner les deux spécialités M1 EZASA et BC en une avec un nouveau intitulé et contenu.
- Proposition d'ouverture d'une nouvelle spécialité « Agro-écologie ».
- Effectif des étudiants encadrés dépasse le nombre d'enseignant.

2.1 Situation pédagogique du département

- Premier semestre est achevé 100 % à part la deuxième session de rattrapage.
- Les examens de rattrapage du deuxième semestre seront programmés en ligne.

3. Divers :

- Avis favorable à la demande de Mme BENCHOUALA Amira pour la nomination à un poste spécifique (Responsable du Master Biologie de la conservation).
- Le règlement intérieur du Comité scientifique du département est adopté par les membres.



La Science fut levée à midi après l'étude de tous les points présentés dans l'ordre du jour..

Fait à Batna, le jour, le mois et l'an ci-dessus

La présidente du comité scientifique

