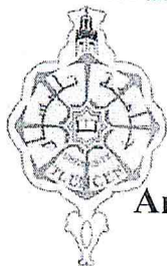


République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Abou BekrBelkaid – TLEMCEM
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences de la Terre et
de l'Univers



Département de Biologie

Laboratoire de recherche

Antibiotique, antifongique : Physico-chimie, Synthèse et activité
biologique

Mémoire en vue de l'obtention du diplôme de master en Biologie

Option :

Biochimie Appliquée

Thème :

Recherche de l'efficacité antidiabétique de la partie aérienne
de *Zygothymus geslini* Coss.

Présenté par :

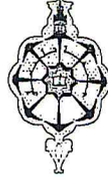
- M^{elle} ABIDAT Sara

Devant le Jury composé de:

| | | | |
|--------------------|-----|--------------|-----------------------|
| Dr. BENARIBA N. | MCA | Présidente | Université de Tlemcen |
| Dr. MEDJDOUB H. | MCB | Encadreur | Université de Tlemcen |
| Dr. BELKACEM N. | MCB | Examinatrice | Université de Tlemcen |
| Dr. TABET ZATLA A. | MCB | Examinatrice | Université de Tlemcen |

Année universitaire : 2018-2019

Université Abou Bekr Belkaid
Tlemcen
Faculté des Sciences de la Nature et de
la Vie et des Sciences de la Terre et de
l'Univers



جامعة أبو بكر بلقايد - تلمسان -

كلية علوم الطبيعة و الحياة

و علوم الأرض و الكون



PROCES-VERBAL DE SOUTENANCE – MASTER

Département: **Biologie**

| | |
|---|---|
| <p>Le (la) candidat(e) : ABIDAT Sara</p> <p>né(e) le : à :</p> <p>a soutenu son mémoire intitulé: Recherche de l'efficacité antidiabétique de la partie aérienne de <i>Zygophyllum geslini</i> Coss</p> <p>en vue de l'obtention du diplôme de: Master Académique/ Professionnalisant</p> | <p>Domaine: SNV</p> <p>Filière: Sciences biologiques</p> <p>Spécialité: Biochimie appliquée</p> <p>1 - Présentation écrite : 04,00/05</p> <p>2 - Présentation orale : 04,00/05</p> <p>3 - Questions : 04,00/05</p> <p>4 - Travail et assiduité : 05,00/05</p> <p>Moyenne générale: 18,00/20</p> <p>Mention: Excellente</p> |
|---|---|

Devant le jury formé par les membres désignés ci-dessous :

| N° | Nom et prénom | Grade | Qualité | Emargement |
|----|------------------------|-------|--------------|------------|
| 01 | BENARIBA Nabila | MCA | Présidente | |
| 02 | BELKACEM Nacéra | MCB | Examinatrice | |
| 03 | TABET ZATLA Amina | MCB | Examinatrice | |
| 04 | BELAID MEDJDOUB Houria | MCB | Encadreur | |

| | |
|--|---|
| <p>Après délibération, le jury a décidé de conférer au candidat susnommé le diplôme de Master Académique/ Professionnalisant</p> <p>Spécialité: Biochimie appliquée</p> <p>avec la note de 18,00/20 et la mention : Excellent</p> <p>Signature et cachet du chef de département après délibération.</p> | <p>Date : 18/07/2019</p> <p>Le Président Nom & Prénom et Emargement Dr. ... BENARIBA N</p> <p></p> |
|--|---|

بن عمل تليد خبير

