



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة عبد الرحمان ميرة- بجاية
Université A. Mira- Bejaia

Faculté : Sciences de la Nature et de la Vie
Département : Biologie Physico-Chimique
Intitulé de la Formation : Sciences Biologiques
Responsable de Formation : Mr. OUCHEMOUKH Salim
Date du concours : 10 Mars 2022
Lieu du Concours : Université de Bejaia, Campus de Targa Ouzemour
Spécialité : Biologie de la Conservation

Année : 2021/2022

Situation Nominative des Candidats admis au Concours du Doctorat LMD

(Arrêté n°28 du 09 Janvier 2022 fixant les modalités d'accès et d'organisation de la formation de troisième cycle et les conditions de préparation et de soutenance de la thèse de Doctorat.

Note N°15 du 09 Janvier 2022, relative aux modalités d'organisation du concours d'accès à la formation de troisième cycle en vue de l'obtention du diplôme de Doctorat au titre de l'année universitaire 2021/2022)

| N° | Matricule candidature | Nom | Prénom | Université d'obtention du Diplôme du Master | Spécialité du diplôme |
|----|-----------------------|-------------|---------|---|--|
| 1 | D20111004443 | BOUSSALEM | Zakia | Université Mouloud Mammeri – Tizi Ouzou | Gestion des déchets solides |
| 2 | D20111008069 | BOUGUETTAYA | Smail | Université Mouloud Mammeri – Tizi Ouzou | biologie de la conservation |
| 3 | D20121008928 | MESSAOUDENE | Wassila | Université Mouloud Mammeri – Tizi Ouzou | diversité et adaptation a la flore méditerranéenne |
| 4 | D20081014382 | BOUCHICHENE | Mila | Université Mouloud Mammeri – Tizi Ouzou | Diversité et écologie des peuplements Animaux |

| | | | | | |
|----|---------------|-----------|----------|---|--|
| 5 | D20091017289 | GASMI | Hassane | Université Mouloud Mammeri – Tizi Ouzou | biologie de la conservation |
| 6 | D20111019005 | SI TAYEB | Razika | Université Mouloud Mammeri – Tizi Ouzou | génétique moléculaire et amélioration des plantes |
| 7 | D20091025514 | BEN SELLA | Fatiha | Université de Boumerdes | biologie des populations et des organismes |
| 8 | D20113005868 | AYAS | Noura | Université de Béjaia | industrie des corps gras |
| 9 | D20123011289 | BENAZOUZ | Adouda | Université de Béjaia | biologie de la conservation |
| 10 | D20083019530 | ZERKAK | Hassiba | Université de Béjaia | science naturelles de l'environnement |
| 11 | D20113023821 | MAMMERI | Asma | Université de Boumerdes | biologie des populations et des organismes |
| 12 | D20103024178 | BOUKROU | Khadidja | Université de Boumerdes | biologie des populations et des organismes |
| 13 | D20113025313 | ASKEUR | Lydia | Université de Boumerdes | biologie des populations et des organismes |
| 14 | D20123057147 | HELLAG | Rebiha | Université de Bordj Bou Arréridj | biologie de la conservation |
| 15 | D20103060166 | BENTRAA | Merieme | Université de Bordj Bou Arréridj | Biotechnologies et production des végétaux |
| 16 | D201631005453 | CHALLAL | Sabrina | Université Mouloud Mammeri – Tizi Ouzou | biologie de la conservation |
| 17 | D201531006405 | IASSAMEN | Thiziri | Université Mouloud Mammeri – Tizi Ouzou | Biologie de la conservation |
| 18 | D201531006987 | BOUKHARI | Lynda | Université Mouloud Mammeri – Tizi Ouzou | biologie des populations et des organismes |
| 19 | D201531007178 | AKHROUF | Nassim | Université Mouloud Mammeri – Tizi Ouzou | biologie de la conservation |
| 20 | D201531008606 | BOUHOUALI | Mariem | Université Mouloud Mammeri – Tizi Ouzou | biologie de la conservation |
| 21 | D201431009686 | YAHLALI | Fadhila | Université Mouloud Mammeri – Tizi Ouzou | biologie de la conservation |
| 22 | D201331012406 | ACHI | Lila | Université Mouloud Mammeri – Tizi Ouzou | biologie de la conservation |
| 23 | D201431012671 | AKERMA | Kahina | Université Mouloud Mammeri – Tizi Ouzou | biologie des populations et des organismes |
| 24 | D201531020314 | LAMARI | Zouina | Université Mouloud Mammeri – Tizi Ouzou | biologie des populations et des organismes |

| | | | | | |
|----|---------------|------------|----------|--|---|
| 25 | D201631022183 | LARDJANE | Cylia | Université Mouloud Mammeri – Tizi Ouzou | biologie des populations et des organismes |
| 26 | D201531022954 | NADI | Ahmed | Université Mouloud Mammeri – Tizi Ouzou | biologie de la conservation |
| 27 | D201531042827 | SADOUDI | Celia | Université de Boumerdes | biologie des populations et des organismes |
| 28 | D201531061786 | BOUMAKHLA | Hiba | Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediène Alger | génétique fondamentale et appliquée |
| 29 | D201333006516 | TIGHLIT | Sabah | Université de Béjaia | biologie de la conservation |
| 30 | D201333008029 | DRAOUI | Idir | Université de Chlef | contrôle de conformité et qualité des produits alimentaires |
| 31 | D201433011030 | SENAD | Soumia | Université de Béjaia | biologie de la conservation |
| 32 | D201534056666 | BOUCHARREB | Ahlam | Université de Constantine 1 | biodiversité et physiologie végétale |
| 33 | D201635002181 | BENYEZZAR | Bouchra | Université batna 2 | écophysiologie et développement des plantes |
| 34 | D201535002250 | BENCHERIF | Imene | Université batna 2 | biologie de la conservation |
| 35 | D201635002320 | BELLOULA | Khedidja | Université batna 2 | écophysiologie et développement des plantes |
| 36 | D201635003440 | BELAGGOUN | Manal | Université batna 2 | biologie de la conservation |
| 37 | D201535006070 | YAHIA | Ilhem | Université batna 2 | biologie de la conservation |
| 38 | D201435008724 | ROUICHI | Rabab | Université batna 2 | biologie de la conservation |
| 39 | D201435010401 | GASMI | Hamza | Université batna 2 | écophysiologie et développement des plantes |
| 40 | D201535011458 | HADIDI | Imene | Université batna 2 | biologie de la conservation |
| 41 | D201535011839 | OUACHEM | Rayane | Université batna 2 | biologie et pathologie cellulaire |
| 42 | D201535011998 | BENGUESMI | Saoussen | Université batna 2 | biologie de la conservation |
| 43 | D201435013974 | GUERZA | Fayaiza | Université batna 2 | écophysiologie et développement des plantes |
| 44 | D201635016666 | BOUMERZOUF | Aymen | Université batna 2 | biologie de la conservation |

| | | | | | |
|----|---------------|------------|----------------------------------|------------------------------|--|
| 45 | D201635016816 | AOURAGH | Salaheddine | Université batna 2 | biologie de la conservation |
| 46 | D201535017202 | BAGUIGUI | Ibtissam | Université batna 2 | biologie de la conservation |
| 47 | D201535019136 | ZEGHDANI | Fayza | Université batna 2 | écophysiologie et développement des plantes |
| 48 | D201535031846 | KARARE | Asma | Université batna 2 | biologie de la conservation |
| 49 | D201335061999 | GHEZALA | Khaoula | Université de Sétif 1 | parasitologie |
| 50 | D201335076590 | DJAFRI | Hadjer | Université de M'Sila | biodiversité et physiologie végétale |
| 51 | D201435093512 | ELKALI | Elmouafek | Université de M'Sila | biodiversité et physiologie végétale |
| 52 | D201635099404 | SELMOUNI | Khaled | Université de M'Sila | biodiversité et physiologie végétale |
| 53 | D201537014476 | DICH | Samira | Université de Tlemcen | génétique |
| 54 | D201638040132 | BENDIMERED | Mustapha Abdelhadi Oussama | Université de Sidi Bel Abbas | biologie de la conservation |
| 55 | D201638040154 | BENGHAFFOR | Mokhtaria | Université de Sidi Bel Abbas | biologie de la conservation |
| 56 | D201339002177 | CHOURANI | Hadjer | Université de Laghouat | parasitologie |
| 57 | D20084070514 | BOUZEGHAIA | Bilal | Université de Constantine 1 | Métabolisme secondaire et molécules bioactives |
| 58 | D20044089160 | BRAHIMI | Nassima | Université de Sétif 1 | les analyses biochimiques |
| 59 | D20105050903 | MAMACHE | Ibtissem | Université de Sétif 1 | Biologie et Valorisation des Plantes |
| 60 | D20085065900 | HAMDI | Hamza | Université de Blida 1 | biodiversité et développement durable |
| 61 | D20085075566 | AID | Zitouna | Université de Sétif 1 | gestion des systèmes écologiques protégés |
| 62 | D20075104552 | DJAITH | Farouk | Université de Sétif 1 | biologie et valorisation des plantes |
| 63 | D20106002131 | KHELILI | Houmame | Université de Skikda | écophysiologie animale |

| | | | | | |
|----|--------------|----------|-----------------|----------------------|---|
| 64 | D20118053621 | RABAHI | Hamida | Université de Tiaret | Conservation et amélioration de l'agro diversité végétale |
| 65 | D20129012233 | HASSANI | Khadidja Imene | Université de Djelfa | amélioration des productions végétales |
| 66 | D20129012456 | BENAHMED | Chouikha Hanane | Université de Djelfa | Hygiène et sécurité des aliments d'origine animale |
| 67 | D20129013247 | KEBAILI | Freiha Karima | Université de Djelfa | Amélioration des productions végétales |

Total des dossiers reçus : 78

Total des Dossiers Admis au concours : 67

Signature du responsable de formation

Signature du Chef de Département

Signature du Vice Doyen de la Faculté

Signature du Doyen de la Faculté