**République Algérienne Démocratique et Populaire**

**وزارة التعليم العالي و البحث العلمي**

**Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**

**جامعة أبو بكر بلقا يد– تلمسان**

**Université ABOUBEKR BELKAID – TLEMCEN**

**كلية علوم الطبيعة والحياة ،وعلوم الأرض والكون**

**Faculté des Sciences de la nature et de la vie, et des sciences de la terre et l’univers**

**مصلحة ما بعد التدرج البحث العلمي والعلا قات الخارجية**

**Service de la Post Graduation**

**De la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures**

**Tél : 043-21-73-83**



# Concours d’accès au 3ème cycle doctorat LMD 2019/2020

# Liste des retenus

**Filière :** Sciences Biologiques

**Intitulé Doctorat :** Physiopathologie

**Nombre de dossiers déposés : 183**

**Nombre des candidats retenus : 123**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Matricule** | **NOM** | **Prénom** | **Univ. Orig.** | **Filière** | **Spécialité** | **Catégorie** |
| 1 | D201435002245 | ABDELHAK | Chahrazed | Batna | Biologie | Biologie pathologie cellulaire | A |
| 2 | D201432074559 | ACHOUCHE | Mohammed | Khmiss Meliana | Sciences Biologiques | Physiologie et physiopathologie | A |
| 3 | D20078018361 | ARAB SAID | Dhaouia | Tiaret | Sciences Biologiques | Gestion Conservation, écologie animale | A |
| 4 | D20121054509 | AROUN | Massinissa | Alger | Biologie | Neurobiologie Cellulaire | A |
| 5 | D201432070451 | BELAL | Sarra | Khmiss Meliana | Sciences Biologiques | Physiologie et physiopathologie | A |
| 6 | D201332062996 | BELDJERROU | Naziha | Hassi Messaoud | Sciences Biologiques | Physiologie cellulaire | A |
| 7 | D20117015079 | BELGACEM | Nahid Fatma | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | A |
| 8 | D20127014547 | BENKOU | Sara | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | A |
| 9 | D198960751 | BENMELIANI | Fatiha | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | A |
| 10 | D201437021340 | BERRAHAL | Farah | Tlemcen | Sciences Biologiques | Biologie Moléculaire et cellulaire | A |
| 11 | D201337012195 | BOUSAMAHA | Sarra | Tlemcen | Sciences Biologiques | Infectiologie | A |
| 12 | D20052077950 | BOUZAR KOUADRI | Omar | Chlef | Sciences Biologiques | Biologie de la reproduction | A |
| 13 | D20112007534 | ELHIRECH | Hizia | Chlef | Biologie | Biologie de la reproduction | A |
| 14 | D201332020943 | GUETNI | Choubaila | Blida | Sciences Biologiques | Physiocel et physiopathologie | A |
| 15 | D201437027023 | HEBBALI | Houcine | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | A |
| 16 | D201412382014 | KADDOUR | Nawel | Usthb | Sciences Biologiques | Physiocel et physiopathologie | A |
| 17 | D20128049216 | KEHOUL | Khaoula | Alger | Sciences Biologiques | Parasitologie | A |
| 18 | D201437057373 | LOBIYED | Fatima Zohra | Oran | Sciences Biologiques | Toxicologie | A |
| 19 | D2002729479 | MOHAMMED CHERIF | Dalal | El Taref | Sciences Biologiques | Toxicologie | A |
| 20 | D201437013522 | MOULAI | Kawtar | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | A |
| 21 | D201338057976 | RASELMA | Fatma Zohra | Tiaret | Sciences Biologiques | Génétique moléculaire et amélioration des plantes | A |
| 22 | D201332062841 | SADI MAHAMMED | Fatiha | Khemis Meliana | Sciences Biologiques | Physiocel et physiopathologie | A |
| 23 | D201438011836 | SEGHIER | Houaria | Tiaret | Sciences Biologiques | Infectiologie | A |
| 24 | D20113020164 | SETTI | Thiziri | Boumerdes | Sciences Biologiques | Physiologie et physiopathologie | A |
| 25 | D20077012467 | TOUIL | Amina | Tlemcen | Sciences Biologiques | Infectiologie | A |
| 26 | D201336035198 | ZOUGHLAMI | Fatima Zahra | Guelma | Sciences Biologiques | Immunologie appliquée | A |
| 27 | D20127018401 | ACHOUR | Fatima Zohra | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | B |
| 28 | D201437042237 | AHMED KHODJA | Wahiba | Oran | Sciences Biologiques | Génétique fondamentale et appliquée | B |
| 29 | D20122053191 | ALILI | Manel | Blida | Sciences Biologiques | Reproduction animale | B |
| 30 | D201333027501 | AMARA | Hadjer | Bouira | Sciences Biologiques | Physiocel et physiopathologie | B |
| 31 | D201437050233 | ATTOU | Houda | Oran | Sciences Biologiques | Toxicologie fondamentale et appliquée | B |
| 32 | D20078011828 | AZIBI | Manel | Tiaret | Sciences Biologiques | Biodiversité et conservation des écosystèmes | B |
| 33 | D201432070755 | BELKACEMI | Fella | Khmiss Meliana | Sciences Biologiques | Physiologie et physiopathologie | B |
| 34 | D20124032671 | BENARAB | Ouissem | Constantine | Sciences Biologiques | Génétique | B |
| 35 | D20127009641 | BENDAOUDI | Ryadh | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | B |
| 36 | D20087017586 | BENGRINE | Imene | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | B |
| 37 | D20117016025 | BENKABA | Meryem | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | B |
| 38 | D201437012021 | BENKHEIRA | Zohra Chahinaz | Tlemcen | Sciences Biologiques | Biologie Moléculaire et cellulaire | B |
| 39 | D20127011723 | BENMANSOUR | Nazim | Tlemcen | Sciences Biologiques | Biologie Moléculaire et cellulaire | B |
| 40 | D201431045373 | BENOUARET | Amel | Boumerdes | Sciences Biologiques | Biologie et physiologie de la reproduction | B |
| 41 | D201438036387 | BENSADOUNE | Souad | Sba | Sciences Biologiques | Biologie et physiologie de la reproduction | B |
| 42 | D20097009067 | BESSAOUD | Sarra | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | B |
| 43 | D201332064196 | BOUHEDJEUR | Fatima Zahra | Khemis Meliana | Sciences Biologiques | Physiocel et physiopathologie | B |
| 44 | D20067065408 | BOUREMANA | Sara | Sba | Sciences Biologiques | Biologie cellulaire et physiopathologie | B |
| 45 | D201437047291 | BOUSSOUF | Fatima Zohraa | Oran | Sciences Biologiques | Genetique fondamentale et appliquée | B |
| 46 | D201438037006 | BOUTAYEB | Mounia | Oran | Sciences Biologiques | Toxicologie fondamentale et appliquée | B |
| 47 | D20127013631 | BOUTERFAS | Khalida | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | B |
| 48 | D20122010897 | BOUZEKRI | Khalida | Chlef | Sciences Biologiques | Biologie et physiologie de la reproduction | B |
| 49 | D200198411 | CHENAH | Amina | Boumerdes | Sciences Biologiques | Physiologie | B |
| 50 | D201332055715 | CHENOUF | Madina | Blida | Sciences Biologiques | Génétique et physiologie | B |
| 51 | D201438036486 | CHOUKCHOU BRAHAM | Chahinez Aouicha | Sba | Sciences Biologiques | Biologie et physiologie de la reproduction | B |
| 52 | D201337010319 | DJERFAOUI | Henen | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | B |
| 53 | D1992152763 | DOUCHA | Houria | Khemis Meliana | Sciences biologiques | Régulation endocrinienne | B |
| 54 | D20142010888 | FERD | Hanane | Chlef | Sciences Biologiques | Biologie et physiologie de la reproduction | B |
| 55 | D20118009528 | GUENNOUS | Chahrazad | Tiaret | Sciences Biologiques | Pathologie des écosystèmes | B |
| 56 | D201338009995 | HABIS | Fatima | Tiaret | Sciences Biologiques | Génétique moléculaire et amélioration des plantes | B |
| 57 | D201432070490 | HADDOU BENDERBAL | Soumia | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiopathologie | B |
| 58 | D20107009567 | HAMEDI | Ihsséne Redouane | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiopathologie | B |
| 59 | D20102065220 | IDIONI | Khadidja | Khemis Meliana | Sciences Biologiques | Régulation endocrinienne et physiopathologie | B |
| 60 | D20128009231 | KADRI | Manel | Tiaret | Sciences Biologiques | Pathologie des écosystèmes | B |
| 61 | D20127009539 | KERBOUA | Djamila El Bochra | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | B |
| 62 | D20118030838 | LAIREDJ | Fatima Zohra | SBA | Sciences Biologiques | Biologie cellulaire pathologie et physiologie | B |
| 63 | D20122001825 | LAKELAK | Halima Nor Elhouda | Chlef | Sciences Biologiques | Biologie de la reproduction | B |
| 64 | D201437023671 | MEDOUAKH | Hana | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | B |
| 65 | D201438018980 | MILOUD | Brahim | Tiaret | Sciences Biologiques | Infectiologie | B |
| 66 | D20087013079 | MOUSSAOUI | Sara Firdaous | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | B |
| 67 | D20127009727 | NEDJARI | Selim | Tlemcen | Sciences Biologiques | Biologie moléculaire et génétique | B |
| 68 | D201432020703 | OUKAS | Yakouta | Blida | Sciences Biologiques | Biologie et physiologie de la reproduction | B |
| 69 | D20074067840 | OUNISSI | Rafik | Khenchla | Biologie | Biologie moléculaire et génétique | B |
| 70 | D20108028733 | REGAD | Radjaa | Sba | Sciences Biologiques | Physiologie et physiopathologie | B |
| 71 | D201437021309 | SAID | Fadia | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiopathologie | B |
| 72 | D201437022620 | SEBAA | Djazia Atika | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | B |
| 73 | D201338009964 | SEGHIER | Attallah | Tiaret | Sciences Biologiques | Infectiologie | B |
| 74 | D201437018569 | SIB | Yousra Safia | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | B |
| 75 | D20118028112 | SOUAD | Bouzid | Sba | Biologie | Biologie cellulaire, physiologie et pathologie | B |
| 76 | D20077079060 | TAHIR | Mahdjouba | Mostaganem | Sciences Biologiques | Phytotechnologie | B |
| 77 | D20119055182 | TEBBAKH | Abdelaziz | Sba | Sciences Biologiques | Biologie et pathologie cellulaire | B |
| 78 | D201337018555 | TECHICHI | Mounya | Tlemcen | Sciences Biologiques | Biologie Moléculaire et cellulaire | B |
| 79 | D20087018534 | ABBAS | Chafia | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | C |
| 80 | D201437027540 | ABI AYAD | Feriel | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | C |
| 81 | D20087064387 | ALI BELHADJ | Sarra | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | C |
| 82 | D201432076848 | AMRI | Asma | Khmiss Meliana | Sciences Biologiques | Physiocel et physiopathologie | C |
| 83 | D20112004699 | AOUALI | Naziha | Chlef | Sciences Biologiques | Biologie et physiologie de la reproduction | C |
| 84 | D20127009792 | BARKA | Chems El Hoda | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | C |
| 85 | D201337023555 | BELARIBI | Fatima Zohra Nour El Houda | Tlemcen | Biologie | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | C |
| 86 | D20127038775 | BENAKSAS | Asmaa | Oran | Sciences Biologiques | Génétique fondamentale et appliquée | C |
| 87 | D201432042739 | BENAOUA | Sara | Medea | Sciences Biologiques | Biologie et pathologie cellulaire | C |
| 88 | D201438036940 | BENBEGDAD | Maroua | Sba | Sciences Biologiques | Biologie et Pathologie cellulaire | C |
| 89 | D20107019548 | BENCHERGUI | Imane | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | C |
| 90 | D20127018247 | BENICHOU | Imane | Tlemcen | Sciences Biologiques | Infectiologie | C |
| 91 | D201337012223 | BENMOSTEFA | Abdelmonaim | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | C |
| 92 | D201437057288 | BENRABAH | Chahinez | Oran | Sciences Biologiques | Toxicologie fondamentale et appliquée | C |
| 93 | D201437023567 | BESSAM | Dounia | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | C |
| 94 | D201438016087 | BIBI | Hanane | Tiaret | Sciences Biologiques | Biologie moléculaire et cellulaire | C |
| 95 | D20107045360 | BOUAZIZ | Safia | Oran | Sciences Biologiques | Sciences de la santé et du développement | C |
| 96 | D20127009479 | BOUCHACHIA | Amel | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | C |
| 97 | D20067066323 | BOUCHAKOUR | Sara | Sba | Sciences Biologiques | Biologie et physiologie de la reproduction | C |
| 98 | D20126029058 | BOUMAILA | Nour El Houda | Annaba | Sciences Biologiques | Neurobiologie cellulaire | C |
| 99 | D201332029983 | CHABANNE | Imene | Blida | Sciences Biologiques | Biologie moléculaire et cellulaire | C |
| 100 | D201435005394 | CHAIB | Farouk Zohir | Batna | Sciences Biologiques | Biologie et pathologie cellulaire | C |
| 101 | D20088002016 | CHAOUFI | Mousaab | Sba | Sciences Biologiques |  | C |
| 102 | D20127011386 | CHAOUI | Sarra | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | C |
| 103 | D201437013527 | DAHMANI | Lamia | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | C |
| 104 | D20087009921 | DALI YOUCEF | Meriem | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | C |
| 105 | D20047017523 | DALI YOUCEF | Wassila | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | C |
| 106 | D201431089938 | DJILI | Leila Amel | USTHB | Sciences Biologiques | Physiocel et physiopathologie | C |
| 107 | D20113058462 | HALILOU | Zahia | Bordj Bou Areridj | Sciences Biologiques | Physiopathologie | C |
| 108 | D20112008776 | KHERROUBI | Rachida | Chlef | Sciences Biologiques | Biologie de la reproduction | C |
| 109 | D20122063736 | KOUADRI | Imane | Khemis Meliana | Sciences Biologiques | Régulation endocrinienne et physiopathologie | C |
| 110 | D201339039940 | LIMANE | Zohra | El Oued | Sciences Biologiques | Biodiversité et biologie végétale | C |
| 111 | D20087075187 | MEDJEBEUR | Behri | Sidi Bel Abbes | Sciences Biologiques | Biologie moléculaire et physiologie | C |
| 112 | D20127011531 | MEHADJI | Ghizlene | Tlemcen | Biologie | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | C |
| 113 | D201432040948 | METIDJI | Imene | Medea | Sciences Biologiques | Biologie et pathologie cellulaire | C |
| 114 | D201437016308 | MILOUD ABID | Bochra | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | C |
| 115 | D20123022141 | NEGAZ | Mustapha | Bouira | Sciences Biologiques | Physiocel et physiopathologie | C |
| 116 | D201437057323 | OSSOUKINE | Aida Leila | Oran | Sciences Biologiques | Toxicologie fondamentale et appliquée | C |
| 117 | D201432077633 | RAHLI | Noussaiba | Khemis Meliana | Sciences Biologiques | Physiocel et physiopathologie | C |
| 118 | D20105055147 | SAIDANI | Ratiba | Setif | Sciences Biologiques | Zoologie | C |
| 119 | D199023571 | TALEB | Zoheir | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | C |
| 120 | D20077048947 | TRIQUI | Mokhtaria | Tlemcen | Sciences Biologiques | Physiologie et Physiopathologie cellulaire | C |
| 121 | D201336022166 | ZARI | Zakaria | Annaba | Sciences Biologiques | Toxicologie fondamentale et appliquée | C |
| 122 | D201438009789 | ZOUKEL | Fouzia | Tiaret | Sciences Biologiques | Génétique moléculaire et amélioration des plantes | C |
| 123 | D20088017590 | BENEDDINE | Fatima | Tiaret | Biologie | Pathologie des écosystèmes | C |