**Université Abou Bekr Belkaïd**

**Faculté SNV-STU**

**Département de Biologie**

**Doctorat : « Nutrition et Santé »**

**Liste des candidats retenus pour passer le concours**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Noms des candidats** | **Etablissement d'origine** | **Intitulé du Master** | Moyenne générale 2ème cycle | Classement dans la promotion | α | β | Note finale du dossier |
| 01 | Malti Charaf Eddine | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 16,445 | A | 1,0 | 1,0 | 16,45 |
| 02 | Benmahiédine Assia | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 16,033 | A | 1,0 | 1,0 | 16,03 |
| 03 | Ouffai Khaoula | U. Mohamed Khider-Biskra | Biochimie fondamentale et Appliquée | 15,943 | A | 1,0 | 1,0 | 15,94 |
| 04 | Bendimerad Fatma ép. Moutas | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 15,555 | A | 1,0 | 1,0 | 15,56 |
| 05 | Hadj Benali Zakiya | U. Hassiba Ben Bouali-Chlef | Nutrition Humaine | 15,535 | A | 1,0 | 1,0 | 15,54 |
| 06 | Belabid Hafsa | U. Tlemcen | Sciences des Aliments | 15,272 | A | 1,0 | 1,0 | 15,27 |
| 07 | Mebarek Khayra | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 14,923 | A | 1,0 | 1,0 | 14,92 |
| 08 | Ben Menni Hanane | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 14,825 | A | 1,0 | 1,0 | 14,83 |
| 09 | Benddiaf Fatéma Zohra | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 14,364 | A | 1,0 | 1,0 | 14,36 |
| 10 | Nourine Asma | U. Chlef | Sciences des Aliments | 14,300 | A | 1,0 | 1,0 | 14,30 |
| 11 | Hamidi Nabila | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 15,796 | B | 0,8 | 1,0 | 12,64 |
| 12 | Bekkal Brixi Nawel | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 15,618 | A | 1,0 | 0,8 | 12,49 |
| 13 | Boudghène Stamboli Kawther | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 15,585 | B | 0,8 | 1,0 | 12,47 |
| 14 | Bendiouis Nacéra | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 15,360 | B | 0,8 | 1,0 | 12,29 |
| 15 | Mahi Fadia | U. Tlemcen | Biologie Cellulaire et Physiopathologie | 15,250 | B | 0,8 | 1,0 | 12,20 |
| 16 | Abdelmoumène Wafae | U. Tlemcen | Sciences des aliments | 15,095 | A | 1,0 | 0,8 | 12,08 |
| 17 | Limam Khadra | U. Tlemcen | Biochimie appliquée | 15,025 | B | 0,8 | 1,0 | 12,02 |
| 18 | Fardeheb Chahira | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 14,950 | B | 0,8 | 1,0 | 11,96 |
| 19 | Mouderas Faïza Bent/ Mokhtar | U. Tlemcen | Biochimie appliquée | 14,870 | B | 0,8 | 1,0 | 11,90 |
| 20 | Abid Zoulikha | U. Tlemcen | Sciences des aliments | 14,808 | A | 1,0 | 0,8 | 11,85 |
| 21 | Sartout Mohammed Amine | U. Chlef | Sciences des aliments | 14,603 | A | 1,0 | 0,8 | 11,68 |
| 22 | Hemici Insaf | U. Hassiba Ben Bouali-Chlef | Sciences Alimentaires | 14,495 | A | 1,0 | 0,8 | 11,60 |
| 23 | Aliane Fadila | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 14,450 | B | 0,8 | 1,0 | 11,56 |
| 24 | Kella Asma | U. Djilali liabès Sidi Bel-Abbès | Biochimie de l'alimentation et Santé | 14,388 | B | 0,8 | 1 | 11,51 |
| 25 | Hamel Latéfa Amel ép. Mahi | U. Tlemcen | Sciences des Aliments | 14,316 | B | 0,8 | 1,0 | 11,45 |
| 26 | Bouzar Nouria | U. Tlemcen | Sciences des aliments | 14,235 | B | 0,8 | 1,0 | 11,39 |
| 27 | Sari Hassiba ép. Boudghène Stambouli | U. Tlemcen | Sciences des Aliments | 13,980 | B | 0,8 | 1,0 | 11,18 |
| 28 | Kebbati Zineb | U. Djilali liabès Sidi Bel-Abbès | Biologie Cellulaire, Physiologie et Pathologie | 13,970 | B | 0,8 | 1,0 | 11,18 |
| 29 | Bensehoul Farah | U. d'Oran | Technologie des aliments | 13,543 | A | 1 | 0,8 | 10,83 |
| 30 | Hamed Djamila | U.Tahar Moulay-Saïda | Biochimie et Physiologie Cellulaire | 13,520 | B | 0,8 | 1,0 | 10,82 |
| 31 | Stamboli Amina | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 15,090 | C | 0,7 | 1,0 | 10,56 |
| 32 | Taleb Imane | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 14,638 | C | 0,7 | 1,0 | 10,25 |
| 33 | Charif Naïma | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 14,503 | C | 0,7 | 1,0 | 10,15 |
| 34 | Belgherbi Assia | U. Tlemcen | Sciences des aliments | 14,220 | C | 0,7 | 1,0 | 9,95 |
| 35 | Benchergui Imane | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 14,068 | C | 0,7 | 1,0 | 9,85 |
| 36 | Boussafi Saliha | U. Tlemcen | Sciences des Aliments | 14,040 | C | 0,7 | 1,0 | 9,83 |
| 37 | Abbouyen Fatima Zahra | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 14,852 | B | 0,8 | 0,8 | 9,51 |
| 38 | Moghraoui Sara | U. Hassiba Ben Bouali-Chlef | Nutrtion Humaine | 14,845 | B | 0,8 | 0,8 | 9,50 |
| 39 | Chaoui Boudghène Lamia ép. Kahouadji | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 14,753 | B | 0,8 | 0,8 | 9,44 |
| 40 | Belayachi Rafiqa | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 13,396 | C | 0,7 | 1,0 | 9,38 |
| 41 | Nouali Zineb | U. Tlemcen | Sciences des Aliments | 13,384 | C | 0,7 | 1,0 | 9,37 |
| 42 | Bouabdellah Nadia | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 14,613 | B | 0,8 | 0,8 | 9,35 |
| 43 | Bengrine Imane | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 14,583 | B | 0,8 | 0,8 | 9,33 |
| 44 | Ameur Soumia | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 14,578 | B | 0,8 | 0,8 | 9,33 |
| 45 | Meghfour Souâd | U. Tlemcen | Sciences des Aliments | 13,260 | C | 0,7 | 1,0 | 9,28 |
| 46 | Chikh-Bled Nesrine ép. Tabet Zatla | U. Tlemcen | Sciences des Aliments | 14,336 | B | 0,8 | 0,8 | 9,18 |
| 47 | Zellal Nawel | U. Tlemcen | Sciences des aliments | 14,293 | B | 0,8 | 0,8 | 9,15 |
| 48 | Bellahcène Khadidja | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 14,278 | B | 0,8 | 0,8 | 9,14 |
| 49 | Belaidouni Fatima Zohra | U. Tlemcen | Sciences des aliments | 14,218 | B | 0,8 | 0,8 | 9,10 |
| 50 | Bouhaouche Amira | U. Djilali liabès Sidi Bel-Abbès | Biologie Cellulaire Pathologie et Physiologie | 14,218 | B | 0,8 | 0,8 | 9,10 |
| 51 | Saïd Meriem | U. Tlemcen | Sciences des aliments | 14,190 | B | 0,8 | 0,8 | 9,08 |
| 52 | Bentayeb Sorya | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 14,180 | B | 0,8 | 0,8 | 9,08 |
| 53 | Djadoudi Ahlam | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 14,175 | B | 0,8 | 0,8 | 9,07 |
| 54 | Bouchelit Nesrine | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 14,170 | B | 0,8 | 0,8 | 9,07 |
| 55 | Mohammedi Meriem Bent/ Bounouar | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 14,155 | B | 0,8 | 0,8 | 9,06 |
| 56 | Melouk Khadidja | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 14,116 | B | 0,8 | 0,8 | 9,03 |
| 57 | Guendzi Yamina | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 14,103 | B | 0,8 | 0,8 | 9,03 |
| 58 | Taleb Rachida | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 14,058 | B | 0,8 | 0,8 | 9,00 |
| 59 | Kari Fayza Bochra | U. Tlemcen | Sciences des aliments | 14,055 | B | 0,8 | 0,8 | 9,00 |
| 60 | Kamni Amina | U. Tlemcen | Sciences des aliments | 14,045 | B | 0,8 | 0,8 | 8,99 |
| 61 | Belaid Haféda | U. Tlemcen | Biochimie appliquée | 14,028 | B | 0,8 | 0,8 | 8,98 |
| 62 | Belhadj Hanane | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 14,010 | B | 0,8 | 0,8 | 8,97 |
| 63 | Habi Salim | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 13,904 | B | 0,8 | 0,8 | 8,90 |
| 64 | Meghnefi Khatima | U. Tlemcen | Sciences des Aliments | 13,672 | B | 0,8 | 0,8 | 8,75 |
| 65 | Bouanane Ahmed Chakib | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 12,416 | C | 0,7 | 1 | 8,69 |
| 66 | Bouzefrane Fatima | U. Djilalli liabes Sidi Bel Abbés | Biochimie de l'alimentation et Santé | 13,524 | B | 0,8 | 0,8 | 8,66 |
| 67 | Chouiti Khaled | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 14,188 | D | 0,6 | 1,0 | 8,51 |
| 68 | Arras Ilhem | U. Tlemcen | Sciences des Aliments | 13,240 | B | 0,8 | 0,8 | 8,47 |
| 69 | Kassab Chahrazed | U. Tlemcen | Biochimie | 13,228 | B | 0,8 | 0,8 | 8,47 |
| 70 | Khelif Wahiba | U. Tlemcen | Sciences des Aliments | 14,880 | C | 0,7 | 0,8 | 8,33 |
| 71 | Arab Naziha | U. Tlemcen | Sciences des aliments | 14,523 | C | 0,7 | 0,8 | 8,13 |
| 72 | Aid Nassima | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 14,428 | C | 0,7 | 0,8 | 8,08 |
| 73 | Allalou Insaf | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 14,408 | C | 0,7 | 0,8 | 8,07 |
| 74 | Bourahal Fethia | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 14,370 | C | 0,7 | 0,8 | 8,05 |
| 75 | Hadjaoui Khaoula | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 14,278 | C | 0,7 | 0,8 | 8,00 |
| 76 | Zakraoui Asma | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 14,145 | C | 0,7 | 0,8 | 7,92 |
| 77 | Mesli Farah Saadiya ép. Sari | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 14,143 | C | 0,7 | 0,8 | 7,92 |
| 78 | Belbachir Kawther Bent/Bounouar | U. Tlemcen | Sciences des aliments | 14,115 | C | 0,7 | 0,8 | 7,90 |
| 79 | El Oukili Mohamed Amine | U. Tlemcen | Sciences des Aliments | 14,096 | C | 0,7 | 0,8 | 7,89 |
| 80 | Berrahou Atafia | USTHB-Alger | Nutrition et diététique humaine | 14,070 | C | 0,7 | 0,8 | 7,88 |
| 81 | Djellouli Wassila | U. Tlemcen | Sciences des aliments | 14,043 | C | 0,7 | 0,8 | 7,86 |
| 82 | Smadi Ahlem | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 14,013 | C | 0,7 | 0,8 | 7,85 |
| 83 | Haddaoui Hadjer | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 13,935 | C | 0,7 | 0,8 | 7,80 |
| 84 | Benmansour Aouicha | U. Tlemcen | Sciences des aliments | 13,863 | C | 0,7 | 0,8 | 7,76 |
| 85 | Bettioui Djamila | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 13,863 | C | 0,7 | 0,8 | 7,76 |
| 86 | Abdi Hayat | U. Tlemcen | Sciences des aliments | 13,780 | C | 0,7 | 0,8 | 7,72 |
| 87 | Boumaza Halim Bentayeb | U. Constantine | Gestion de la qualité des aliments | 12,048 | B | 0,8 | 0,8 | 7,71 |
| 88 | Sedjelmaci Nassima | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 13,764 | C | 0,7 | 0,8 | 7,71 |
| 89 | Hefhaf Samiya | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 13,735 | C | 0,7 | 0,8 | 7,69 |
| 90 | Chemouri Saliha | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 13,708 | C | 0,7 | 0,8 | 7,68 |
| 91 | Lahmeri Aicha | U. Tlemcen | Sciences des aliments | 13,658 | C | 0,7 | 0,8 | 7,65 |
| 92 | Kadi Fatima Zohra | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 13,565 | C | 0,7 | 0,8 | 7,60 |
| 93 | Lebik Fatiha | U. Tlemcen | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie | 13,523 | C | 0,7 | 0,8 | 7,57 |
| 94 | Khedim Fatima Zahra Hanane | U. Tlemcen | Sciences des aliments | 13,458 | C | 0,7 | 0,8 | 7,54 |
| 95 | Hadri Ikram ép. Bouchachia | U. Tlemcen | Biochimie Appliquée | 13,288 | C | 0,7 | 0,8 | 7,44 |
| 96 | Benhamidi Saliha | U. Tlemcen | Alimentation et Nutrition | 13,120 | C | 0,7 | 0,8 | 7,35 |