



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Chadli Bendjedid - El Tarf



Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département de Biologie

Concours de la Formation doctorale "Ecologie évolutive, fonctionnelle et des communautés"

CLASSEMENT APRES RECOURS DES CANDIDATS AYANT FAIT UN PARCOURS LICENCE-MASTER DU SYSTEME LMD

| n° | Nom & Prénom | Université | Spécialité | | | Moy. M1 | | | Moy. M2 | M= M1+M2/2 | α | A=α*M | β | B=β*A |
|----|-----------------|----------------|-------------------|-------|-------|------------|-------|-------|------------|---------------|-----|-------|-----|-------|
| | | | | S1 | S2 | | S3 | S4 | | | | | | |
| 1 | ALEM Samia | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 15,19 | 16,84 | 16,02 | 15,90 | 16,00 | 15,95 | 15,98 | 1 | 15,98 | 1 | 15,98 |
| 2 | BENDJEDID Sami | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 14,63 | 16,89 | 15,76 | 15,53 | 16,00 | 15,77 | 15,76 | 1 | 15,76 | 1 | 15,76 |
| 3 | BEDDIAF Samra | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol; env | 14,14 | 16,14 | 15,14 | 15,15 | 16,00 | 15,58 | 15,36 | 1 | 15,36 | 1 | 15,36 |
| 4 | IKHLEF Sara | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 14,96 | 14,82 | 14,89 | 15,20 | 16,00 | 15,60 | 15,25 | 1 | 15,25 | 1 | 15,25 |
| 5 | FELLAH Med Nad | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 14,76 | 15,89 | 15,33 | 13,33 | 16,00 | 14,67 | 15,00 | 1 | 15,00 | 1 | 15,00 |
| 6 | SMICHETTE Louis | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 14,39 | 14,09 | 14,24 | 14,71 | 16,00 | 15,36 | 14,80 | 1 | 14,80 | 1 | 14,80 |
| 7 | SAADAOUI Ali | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 13,30 | 15,18 | 14,24 | 14,18 | 16,00 | 15,09 | 14,67 | 1 | 14,67 | 1 | 14,67 |
| 8 | ZAAFOUR F/Zohra | Univ. S. Ahras | Ecol.Biodiv. Env | 13,95 | 14,46 | 14,21 | 13,51 | 16,00 | 14,76 | 14,48 | 1 | 14,48 | 1 | 14,48 |
| 9 | BENMETIR Sara | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol; env | 14,58 | 16,21 | 15,40 | 15,74 | 16,00 | 15,87 | 15,63 | 1 | 15,63 | 0,8 | 12,51 |
| 10 | KHOURI Ahlam | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol; env | 13,88 | 15,12 | 14,50 | 16,01 | 16,00 | 16,01 | 15,25 | 1 | 15,25 | 0,8 | 12,20 |
| 11 | KAOUACHI Asma | Univ. S. Ahras | Ecol.Biodiv. Env | 13,92 | 14,59 | 14,26 | 15,34 | 17,00 | 16,17 | 15,21 | 1 | 15,21 | 0,8 | 12,17 |
| 12 | BOUDEBZA Rania | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 13,72 | 15,93 | 14,83 | 14,96 | 16,00 | 15,48 | 15,15 | 1 | 15,15 | 0,8 | 12,12 |
| 13 | HAFSI Hanene | Univ. S. Ahras | Ecol.Biodiv. Env | 13,41 | 14,35 | 13,88 | 15,33 | 17,00 | 16,17 | 15,02 | 1 | 15,02 | 0,8 | 12,02 |
| 14 | KAFI Nozha | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 14,07 | 14,29 | 14,18 | 15,56 | 16,00 | 15,78 | 14,98 | 0,8 | 11,98 | 1 | 11,98 |
| 15 | BOULIFA Imene | Univ. S. Ahras | Ecol.Biodiv. Env | 13,16 | 14,05 | 13,61 | 15,69 | 16,00 | 15,85 | 14,73 | 1 | 14,73 | 0,8 | 11,78 |
| 16 | IKHLEF Dalef | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 14,18 | 13,79 | 13,99 | 14,54 | 16,00 | 15,27 | 14,63 | 0,8 | 11,70 | 1 | 11,70 |
| 17 | KENATZA Nardjes | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 14,48 | 14,28 | 14,38 | 13,69 | 16,00 | 14,85 | 14,61 | 0,8 | 11,69 | 1 | 11,69 |
| 18 | MEZDOUR Aicha | Univ. El Tarf | Sol. eau. env. | 14,83 | 13,29 | 14,06 | 14,26 | 16,00 | 15,13 | 14,60 | 1 | 14,60 | 0,8 | 11,68 |
| 19 | ZOUAGHI Naima | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 13,84 | 15,72 | 14,78 | 12,78 | 16,00 | 14,39 | 14,59 | 0,8 | 11,67 | 1 | 11,67 |
| 20 | KOUACHI Moufid | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 13,60 | 13,88 | 13,74 | 14,70 | 16,00 | 15,35 | 14,55 | 0,8 | 11,64 | 1 | 11,64 |
| 21 | TEMIMI Ines | Univ. S. Ahras | Ecol.Biodiv. Env | 13,88 | 13,21 | 13,55 | 14,04 | 16,33 | 15,19 | 14,37 | 1 | 14,37 | 0,8 | 11,49 |
| 22 | AMROUN Meriem | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 13,15 | 14,10 | 13,63 | 14,02 | 16,00 | 15,01 | 14,32 | 0,8 | 11,45 | 1 | 11,45 |
| 23 | DJEDDAI Hanene | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 12,70 | 14,29 | 13,50 | 14,13 | 16,00 | 15,07 | 14,28 | 0,8 | 11,42 | 1 | 11,42 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|----------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|
| 24 | ABBACI Abdelhak | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 13,22 | 14,45 | 13,84 | 13,38 | 16,00 | 14,69 | 14,26 | 0,8 | 11,41 | 1 | 11,41 |
| 25 | KHERICI Khaoula | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 13,37 | 13,59 | 13,48 | 13,99 | 16,00 | 15,00 | 14,24 | 0,8 | 11,39 | 1 | 11,39 |
| 26 | DIAF Khaoula | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 14,17 | 13,59 | 13,88 | 13,07 | 16,00 | 14,54 | 14,21 | 0,8 | 11,37 | 1 | 11,37 |
| 27 | TAGUIDA Abir | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 13,34 | 13,59 | 13,47 | 13,76 | 16,00 | 14,88 | 14,17 | 0,8 | 11,34 | 1 | 11,34 |
| 28 | CHATER Nardjes | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 13,81 | 11,52 | 12,67 | 15,15 | 16,00 | 15,58 | 14,12 | 0,8 | 11,30 | 1 | 11,30 |
| 29 | BOUGUETOF Ism | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 13,43 | 13,93 | 13,68 | 13,07 | 16,00 | 14,54 | 14,11 | 0,8 | 11,29 | 1 | 11,29 |
| 30 | DOUAOUI Ghalia | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 12,31 | 13,34 | 12,83 | 14,29 | 16,00 | 15,15 | 13,99 | 0,8 | 11,19 | 1 | 11,19 |
| 31 | NASRI Imen | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 13,79 | 13,07 | 13,43 | 12,62 | 16,00 | 14,31 | 13,87 | 0,8 | 11,10 | 1 | 11,10 |
| 32 | HANNOUNI M/Air | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 13,21 | 13,11 | 13,16 | 12,80 | 16,00 | 14,40 | 13,78 | 0,8 | 11,02 | 1 | 11,02 |
| 33 | TOUMI Manel | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 13,76 | 13,18 | 13,47 | 13,79 | 16,00 | 14,90 | 14,18 | 0,7 | 9,93 | 1 | 9,93 |
| 35 | MEKDICHE Asma | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 12,97 | 13,46 | 13,22 | 13,47 | 16,00 | 14,74 | 13,98 | 0,7 | 9,78 | 1 | 9,78 |
| 36 | MATALLAH Houd | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env | 13,96 | 15,41 | 14,69 | 14,90 | 16,00 | 15,45 | 15,07 | 0,8 | 12,05 | 0,8 | 9,64 |
| 37 | DIB Widad | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env | 14,13 | 14,74 | 14,44 | 15,27 | 16,00 | 15,64 | 15,04 | 0,8 | 12,03 | 0,8 | 9,62 |
| 38 | NOUAR Imad eddi | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 12,63 | 14,81 | 13,72 | 11,52 | 16,00 | 13,76 | 13,74 | 0,7 | 9,62 | 1 | 9,62 |
| 39 | YEKHFLEF Ishak | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 12,75 | 14,05 | 13,40 | 13,63 | 16,00 | 14,82 | 14,11 | 0,8 | 11,29 | 0,8 | 9,03 |
| 40 | BOUSSAHA Hadje | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env | 12,11 | 14,38 | 13,25 | 13,63 | 16,00 | 14,82 | 14,03 | 0,8 | 11,22 | 0,8 | 8,98 |
| 41 | TOUARFIA Fella | Univ. S. Ahras | Ecol.Biodiv. Env | 12,81 | 13,40 | 13,11 | 13,23 | 16,66 | 14,95 | 14,03 | 0,8 | 11,22 | 0,8 | 8,98 |
| 42 | KHENNOUCHI N/A | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env | 11,89 | 14,65 | 13,27 | 12,72 | 16,00 | 14,36 | 13,82 | 0,8 | 11,05 | 0,8 | 8,84 |
| 43 | FOUNAS Sami | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 11,83 | 12,70 | 12,27 | 13,49 | 16,00 | 14,75 | 13,51 | 0,8 | 10,80 | 0,8 | 8,64 |
| 44 | BACHANI Sana | Univ. S. Ahras | Ecol.Biodiv. Env | 12,30 | 12,24 | 12,27 | 13,11 | 16,00 | 14,56 | 13,41 | 0,8 | 10,73 | 0,8 | 8,58 |
| 45 | MENAI Horiya | Univ. S. Ahras | Ecol.Biodiv. Env | 12,32 | 11,43 | 11,88 | 11,20 | 18,00 | 14,60 | 13,24 | 0,8 | 10,59 | 0,8 | 8,47 |
| 46 | ZITOUNI Saliha | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 12,56 | 13,52 | 13,04 | 13,21 | 16,00 | 14,61 | 13,82 | 0,6 | 8,29 | 1 | 8,29 |
| 47 | MOUSSAOUI Ram | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 11,28 | 11,52 | 11,40 | 11,06 | 16,00 | 13,53 | 12,47 | 0,8 | 9,97 | 0,8 | 7,98 |
| 34 | LABIDI Amina | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 13,06 | 13,34 | 13,20 | 14,25 | 16,00 | 15,13 | 14,16 | 0,7 | 9,91 | 0,8 | 7,93 |
| 48 | SOUALEM Imane | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 12,34 | 14,32 | 13,33 | 13,04 | 16,00 | 14,52 | 13,93 | 0,7 | 9,75 | 0,8 | 7,80 |
| 49 | FARHAT Amina | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env | 11,87 | 14,17 | 13,02 | 12,80 | 16,00 | 14,40 | 13,71 | 0,7 | 9,60 | 0,8 | 7,68 |
| 50 | BENAYAD Niama | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 13,13 | 12,92 | 13,03 | 12,20 | 16,00 | 14,10 | 13,56 | 0,7 | 9,49 | 0,8 | 7,60 |
| 51 | BAHLOUL Imane | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 11,98 | 14,27 | 13,13 | 11,88 | 16,00 | 13,94 | 13,53 | 0,7 | 9,47 | 0,8 | 7,58 |
| 52 | KHEIREDDINE A | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env | 12,04 | 13,97 | 13,01 | 12,03 | 16,00 | 14,02 | 13,51 | 0,7 | 9,46 | 0,8 | 7,57 |
| 53 | BELGACEM Lakh | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 13,06 | 14,59 | 13,83 | 10,20 | 16,00 | 13,10 | 13,46 | 0,7 | 9,42 | 0,8 | 7,54 |
| 54 | DIB Basma | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env | 11,91 | 13,69 | 12,80 | 12,07 | 16,00 | 14,04 | 13,42 | 0,7 | 9,39 | 0,8 | 7,51 |
| 55 | MEHAMDIA Abde | Univ. S. Ahras | Ecol.Biodiv. Env | 12,97 | 11,68 | 12,33 | 12,41 | 15,00 | 13,71 | 13,02 | 0,7 | 9,11 | 0,8 | 7,29 |
| 56 | HALIMI Amina | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 12,50 | 11,22 | 11,86 | 12,26 | 16,00 | 14,13 | 13,00 | 0,7 | 9,10 | 0,8 | 7,28 |
| 57 | BOUACIDA Amira | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 11,83 | 11,75 | 11,79 | 12,22 | 16,00 | 14,11 | 12,95 | 0,7 | 9,07 | 0,8 | 7,25 |
| 58 | OUCIEF Adam | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 12,24 | 11,69 | 11,97 | 11,72 | 16,00 | 13,86 | 12,91 | 0,7 | 9,04 | 0,8 | 7,23 |
| 59 | BELKOLLI Souhai | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 11,06 | 13,06 | 12,06 | 10,61 | 16,00 | 13,31 | 12,68 | 0,7 | 8,88 | 0,8 | 7,10 |
| 60 | DRICI Abdallah | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 11,86 | 12,54 | 12,20 | 10,29 | 15,50 | 12,90 | 12,55 | 0,7 | 8,78 | 0,8 | 7,03 |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|----------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|-----|------|
| 61 | GHANEM Fahima | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 11,26 | 8,99 | 10,13 | 9,95 | 16,00 | 12,98 | 11,55 | 0,7 | 8,09 | 0,8 | 6,47 |
| 62 | KARDOUSSI Wafa | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 11,73 | 14,58 | 13,16 | 10,77 | 16,00 | 13,39 | 13,27 | 0,6 | 7,96 | 0,8 | 6,37 |
| 63 | KHEROUF Amel | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env | 10,33 | 12,88 | 11,61 | 12,63 | 16,00 | 14,32 | 12,96 | 0,6 | 7,78 | 0,8 | 6,22 |
| 64 | LAICHE Asma | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 11,08 | 12,66 | 11,87 | 10,89 | 16,00 | 13,45 | 12,66 | 0,6 | 7,59 | 0,8 | 6,08 |
| 65 | BOUNOUAR Linda | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 11,29 | 11,72 | 11,51 | 10,81 | 15,00 | 12,91 | 12,21 | 0,6 | 7,32 | 0,8 | 5,86 |
| 66 | ZEHANI Ala | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 12,57 | 9,55 | 11,06 | 10,65 | 16,00 | 13,33 | 12,19 | 0,6 | 7,32 | 0,8 | 5,85 |
| 67 | BERREZIG Ouiem | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; ge | 11,03 | 11,05 | 11,04 | 10,62 | 16,00 | 13,31 | 12,18 | 0,6 | 7,31 | 0,8 | 5,84 |
| 68 | ABABSIA Meryem | Univ. S. Ahras | Ecol.Biodiv. En | 10,17 | 10,48 | 10,33 | 11,97 | 16,00 | 13,99 | 12,16 | 0,6 | 7,29 | 0,8 | 5,83 |
| 69 | HEMICI Imene | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env | 10,38 | 12,74 | 11,56 | 13,15 | 16,00 | 14,58 | 13,07 | 0,7 | 9,15 | 0,6 | 5,49 |
| 70 | ZERFAOUI Oulaya | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 11,04 | 11,24 | 11,14 | 14,59 | 16,00 | 15,30 | 13,22 | 0,6 | 7,93 | 0,6 | 4,76 |
| 71 | FACI Asma | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env | 10,17 | 13,77 | 11,97 | 12,37 | 16,00 | 14,19 | 13,08 | 0,6 | 7,85 | 0,6 | 4,71 |
| 72 | SOLTANI Sarra | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env | 10,52 | 12,61 | 11,57 | 11,21 | 16,00 | 13,61 | 12,59 | 0,5 | 6,29 | 0,6 | 3,78 |
| 73 | SAKER Yaqub | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 11,07 | 10,03 | 10,55 | 11,11 | 16,00 | 13,56 | 12,05 | 0,5 | 6,03 | 0,6 | 3,62 |

CLASSEMENT APRES RECOURS DES CANDIDATS INGENIEURS DETENTEURS D'UN MASTER

| n° | Nom | Prénom | Université | Spécialité | 4 année | 40% | 5 année | 40% | Complm. Master | 20% | M= M1+M2/2 | α | $\Lambda = \alpha * M$ | Coeff β | B= $\beta * A$ |
|----|------------|------------|---------------|----------------|---------|------|---------|------|----------------|------|------------|----------|------------------------|---------------|----------------|
| 1 | CHABACA | Hasna | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 15,34 | 6,14 | 17,13 | 6,85 | 15,26 | 3,05 | 16,04 | 1,00 | 16,04 | 1 | 16,04 |
| 2 | TRIDI | Ibtissem | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 15,00 | 6,00 | 16,11 | 6,44 | 15,54 | 3,11 | 15,55 | 1,00 | 15,55 | 1 | 15,55 |
| 3 | MANSOURI | Djawhara | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, | 11,94 | 4,78 | 16,00 | 6,40 | 13,50 | 2,70 | 13,88 | 0,80 | 11,10 | 0,8 | 8,88 |
| 4 | BOUCHKIOUA | Maamar | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 12,70 | 5,08 | 13,71 | 5,48 | 14,26 | 2,85 | 13,42 | 0,80 | 10,73 | 0,8 | 8,59 |
| 5 | HAFSI | Amel | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; | 13,34 | 5,34 | 11,88 | 4,75 | 15,26 | 3,05 | 13,14 | 0,80 | 10,51 | 0,8 | 8,41 |
| 6 | BENAMOR | Khadidja | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; | 11,92 | 4,77 | 12,42 | 4,97 | 15,59 | 3,12 | 12,85 | 0,80 | 10,28 | 0,8 | 8,23 |
| 7 | BOUNOUALA | Mouhamed | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 11,08 | 4,43 | 14,36 | 5,74 | 14,49 | 2,90 | 13,07 | 0,70 | 9,15 | 0,8 | 7,32 |
| 8 | LARABI | Hayette | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 11,46 | 4,58 | 12,44 | 4,98 | 14,41 | 2,88 | 12,44 | 0,70 | 8,71 | 0,8 | 6,97 |
| 9 | FARHI | Hind | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; | 10,41 | 4,16 | 13,21 | 5,28 | 14,75 | 2,95 | 12,40 | 0,70 | 8,68 | 0,8 | 6,94 |
| 10 | ABBES | Aimed | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 11,84 | 4,74 | 12,65 | 5,06 | 13,90 | 2,78 | 12,58 | 0,70 | 8,80 | 0,6 | 5,28 |
| 11 | MOKRANI | Anis | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; | 10,23 | 4,09 | 12,25 | 4,90 | 12,39 | 2,48 | 11,47 | 0,50 | 5,74 | 0,8 | 4,59 |
| 12 | SMIDA | Saida | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 10,00 | 4,00 | 12,29 | 4,92 | 13,84 | 2,77 | 11,68 | 0,60 | 7,01 | 0,6 | 4,21 |
| 13 | ABDELMALEK | Abdelhalim | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 10,38 | 4,15 | 11,34 | 4,54 | 13,57 | 2,71 | 11,40 | 0,60 | 6,84 | 0,6 | 4,10 |

Candidats ouvrant droit au concours (moyenne pondérée ≥ 10)





République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Chadli Bendjedid - El Tarf



Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département de Biologie

Concours de la Formation doctorale "Ecologie évolutive, fonctionnelle et des communautés"

RESULTATS DES RECOURS DES CANDIDATS AYANT FAIT UN PARCOURS LICENCE-MASTER DU SYSTEME LMD



| N° | Noms | Prénoms | Résultats avant vérification et/ou correction | | | | | Résultats après vérification et/ou correction | | | | |
|----|-----------|---------|---|----------|----------------|---------|----------------|---|----------|----------------|---------|----------------|
| | | | M=M1+M2/2 | α | A= α *M | β | B = β *A | M=M1+M2/2 | α | A= α *M | β | B = β *A |
| 1 | Benmetir | Sara | 15,63 | 1 | 15,63 | 0,8 | 12,51 | 15,63 | 1 | 15,63 | 0,8 | 12,51 |
| 2 | Boudebza | Rania | 15,15 | 1 | 15,15 | 0,8 | 12,12 | 15,15 | 1 | 15,15 | 0,8 | 12,12 |
| 3 | Temimi | Inass | 14,37 | 1 | 14,37 | 0,8 | 11,50 | 14,37 | 1 | 14,37 | 0,8 | 11,49 |
| 4 | Maatallah | Houda | 15,07 | 0,8 | 12,06 | 0,8 | 9,64 | 15,07 | 0,8 | 12,06 | 0,8 | 9,64 |
| 3 | Labidi | Amina | 14,16 | 0,7 | 9,91 | 1 | 9,91 | 14,16 | 0,7 | 9,91 | 0,8 | 7,93 |
| 5 | Soualem | Imen | 13,93 | 0,7 | 9,75 | 0,8 | 7,80 | 13,93 | 0,7 | 9,75 | 0,8 | 7,80 |

RESULTATS DES RECOURS DES CANDIDATS INGENIEURS DETENTEURS D'UN MASTER

| N° | Nom | Prénom | Résultats avant vérification et/ou correction | | | | | Résultats après vérification et/ou correction | | | | |
|----|---------|---------|---|----------|----------------|---------|----------------|---|----------|----------------|---------|----------------|
| | | | M=M1+M2/2 | α | A= α *M | β | B = β *A | M=M1+M2/2 | α | A= α *M | β | B = β *A |
| 1 | Chabaca | Hasna | 16,04 | 1 | 16,04 | 0,8 | 12,83 | 16,04 | 1 | 16,04 | 1 | 16,04 |
| 2 | Larabi | Hayette | Dossier incomplet | | | | | 12,44 | 0,70 | 8,71 | 0,80 | 6,97 |



Concours de la Formation doctorale
"Ecologie évolutive, fonctionnelle et des communautés"



CLASSEMENT FINAL DES CANDIDATS APRES RECOURS

| N° | Nom & Prénom | Université | Spécialité | Moyenne (B) |
|----|-------------------|-----------------|--------------------|-------------|
| 1 | CHABACA Hasna | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 16,04 |
| 2 | ALEM Samia | Univ. El Tarf | RESS. Phyto | 15,98 |
| 3 | BENDJEDID Samira | Univ. El Tarf | RESS. Phyto | 15,76 |
| 4 | TRIDI Ibtissem | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 15,55 |
| 5 | BEDDIAF Samira | Univ. El Tarf | Biodiv, ecol, env. | 15,36 |
| 6 | JKHLEF Sara | Univ. El Tarf | RESS. Phyto | 15,25 |
| 7 | FELLAH Med Nadjib | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 15,00 |
| 8 | SMICHETTE Louisa | Univ. El Tarf | RESS. Phyto | 14,80 |
| 9 | SAADAOUI Ali | Univ. El Tarf | RESS. Phyto | 14,67 |
| 10 | ZAAFOUR F/Zohra | Univ. S. Altras | Ecol. Biodiv. Env. | 14,48 |
| 11 | BENMETIR Sara | Univ. El Tarf | Biodiv, ecol, env. | 12,51 |
| 12 | KHOURI Amlam | Univ. El Tarf | Biodiv, ecol, env. | 12,20 |
| 13 | KAOUACHI Asma | Univ. S. Altras | Ecol. Biodiv. Env. | 12,17 |
| 14 | BOUDEBZA Rania | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 12,12 |
| 15 | HAFSI Hanene | Univ. S. Altras | Ecol. Biodiv. Env. | 12,02 |
| 16 | KAFI Nozha | Univ. El Tarf | RESS. Phyto | 11,98 |
| 17 | BOULIFA Imene | Univ. S. Altras | Ecol. Biodiv. Env. | 11,78 |
| 18 | IKHLEF Dale | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 11,70 |
| 19 | KENATZA Nardjes | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 11,69 |
| 20 | MEZDOUR Aicha | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 11,68 |
| 21 | ZOUAGHI Naima | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 11,67 |
| 22 | KOUACHI Moudida | Univ. El Tarf | RESS. Phyto | 11,64 |
| 23 | TEMIMI Ines | Univ. S. Altras | Ecol. Biodiv. Env. | 11,49 |
| 24 | AMROUN Meriem | Univ. El Tarf | RESS. Phyto | 11,45 |
| 25 | DJEDDAI Hanene | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 11,42 |
| 26 | ABBACI Abdelhak | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 11,41 |
| 27 | KHERICI Khaoula | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 11,39 |
| 28 | DIAF Khaoula | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 11,37 |
| 29 | TAGUIDA Abir | Univ. El Tarf | RESS. Phyto | 11,34 |
| 30 | CHATER Nardjes | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 11,30 |
| 31 | BOUGUETOUF Ismail | Univ. El Tarf | RESS. Phyto | 11,29 |
| 32 | DOUAOUI Ghalia | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 11,19 |
| 33 | NASRI Jmen | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 11,10 |
| 34 | HANNOUNI M/Amine | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 11,02 |
| 35 | TOUMI Manel | Univ. El Tarf | RESS. Phyto | 9,93 |
| 36 | MEKDICHE Asma | Univ. El Tarf | RESS. Phyto | 9,78 |
| 37 | MATALLAH Houda | Univ. El Tarf | Biodiv, ecol, env. | 9,64 |
| 38 | DIB Widad | Univ. El Tarf | Biodiv, ecol, env. | 9,62 |
| 39 | NOUAR Imad eddine | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 9,62 |

| | | | | |
|----|-----------------------|----------------|--------------------|------|
| 40 | YEKHELF Ishak | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 9,03 |
| 41 | BOUSSAHA Hadjer | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env. | 8,98 |
| 42 | TOUARFIA Fella | Univ. S. Ahras | Ecol.Biodiv. Env. | 8,98 |
| 43 | MANSOURI Djawhara | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env. | 8,88 |
| 44 | KHENNOUCHI N/Houda | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env. | 8,84 |
| 45 | FOUNAS Sami | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 8,64 |
| 46 | BOUCHKIOUA Maamar | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 8,59 |
| 47 | BACHANI Sana | Univ. S. Ahras | Ecol.Biodiv. Env. | 8,58 |
| 48 | MENAI Horiya | Univ. S. Ahras | Ecol.Biodiv. Env. | 8,47 |
| 49 | HAFSI Amel | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 8,41 |
| 50 | ZITOUNI Salha | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 8,29 |
| 51 | BENAMOR Khadidja | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 8,23 |
| 52 | MOUSSAOUI Ramzi | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 7,98 |
| 53 | LABIDI Amina | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 7,93 |
| 54 | SOUALEM Imane | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 7,80 |
| 55 | FARHAT Amina | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env. | 7,68 |
| 56 | BENAYAD Niama | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 7,60 |
| 57 | BAHLOUL Imane | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 7,58 |
| 58 | KHEIREDDINE Abir | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env. | 7,57 |
| 59 | BELGACEM Lakhdar | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 7,54 |
| 60 | DIB Basma | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env. | 7,51 |
| 61 | BOUNOUALA Mohamed | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 7,32 |
| 62 | MEHAMDIA Abdelwaheb | Univ. S. Ahras | Ecol.Biodiv. Env. | 7,29 |
| 63 | HALIMI Amina | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 7,28 |
| 64 | BOUCACIDA Amira | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 7,25 |
| 65 | OUCHEF Adam | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 7,23 |
| 66 | BELKOLLI Souhair | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 7,10 |
| 67 | DRICI Abdallah | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 7,03 |
| 86 | LARABI Hayette | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 6,97 |
| 68 | FARHI Hind | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 6,94 |
| 69 | GHANEM Fahima | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 6,47 |
| 70 | KARDOUSSI Wafa | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 6,37 |
| 71 | KHEROUF Amel | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env. | 6,22 |
| 72 | LAICHE Asma | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 6,08 |
| 73 | BOUNOUAR Linda | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 5,86 |
| 74 | ZEHANI Ala | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 5,85 |
| 75 | BERREZIG Ouïem | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 5,84 |
| 76 | ABABSIA Meryem | Univ. S. Ahras | Ecol.Biodiv. Env. | 5,83 |
| 77 | HEMICI Imene | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env. | 5,49 |
| 78 | ABBES Aïmed | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 5,28 |
| 79 | ZERFAOUI Oulaya | Univ. El Tarf | Ress. Phyto. | 4,76 |
| 80 | FACI Asma | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env. | 4,71 |
| 81 | MOKRANI Anis | Univ. El Tarf | Ecotox. Env; gest | 4,59 |
| 82 | SMIDA Saida | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 4,21 |
| 83 | ABDELMALEK Abdelhalim | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 4,10 |
| 84 | SOLTANI Sarra | Univ. El Tarf | Biodiv; ecol, env. | 3,78 |
| 85 | SAKER Yaqub | Univ. El Tarf | Sol, eau, env. | 3,62 |

Candidats ouvrant droit au concours (moyenne pondérée ≥ 10)





Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département de Biologie



PV N° 03 DU COMITE DE LA FORMATION DOCTORALE
« Ecologie évolutive, fonctionnelle et des communautés »

Au jour du dimanche vingt cinq du mois d'octobre de l'année deux mille quinze, une réunion du comité de la formation doctorale « Ecologie évolutive, fonctionnelle et des communautés » a eu lieu au niveau de la faculté des sciences de la nature et de la vie de l'université Chadli Bendjedid d'El Tarf et dont l'ordre du jour était l'étude des recours déposés par les candidats postulant pour le concours.



Comme mentionné dans le PV N° 2 du CFD, la responsable de la formation doctorale Dr. LAZLI Amel, ainsi que Pr. AOUN Leila et Pr TADJINE Aicha étant déléguées par les membres du CFD, ont procédé à l'étude des recours des candidats avant le déroulement du concours.

En effet, huit recours ont été déposés au niveau de la faculté SNV et étudiés par la commission. Il s'agit des recours des candidats suivants :

- Benmetir Sara
- Boudebza Rania
- Labidi Amina
- Larabi Hayette
- Mataliah Houda
- Soualem Imen
- Temimi Ines
- Chabaca Hasna

Ainsi, l'étude des recours a abouti aux résultats suivants (ci-joint les trois listes de classement des candidats)

Suite à l'étude des dossiers des 168 candidats par les membres du comité de la formation doctorale « Ecologie évolutive, fonctionnelle et des communautés », **seuls 34 ayant une moyenne pondérée ≥ 10 , ouvrent droit au passage du concours.**

Dr LAZLI A. 
Pr. AOUN. L. 

La Présidente du CFD

Dr LAZLI A. 