



05 FEV. 2025

Liste finale des candidats admis scientifiquement (après les recours) au concours de troisième cycle (Doctorat) dans la filière Chimie

(2024/2025)

1. Spécialité : Chimie de l'environnement

| NUMÉRO | NUMÉRO D'INSCRIPTION | PRÉNOM | NOM | ÉTABLISSEMENT UNIVERSITAIRE D'ORIGINE | FILIERE DU DIPLOME DE PARTICIPATION | SPÉCIALITÉ |
|--------|----------------------|----------------|-----------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1 | D201837007980 | KHALED RIDA | BELBALI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 2 | D201537001808 | ABDALLAH | DAOUDI | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 3 | D201439041380 | ROQIYA | HIDER | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 4 | D201836045768 | RAYANE | MERDACI | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 5 | D201733021555 | AMIRA | MEGUELLATI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 6 | D20122047853 | MANEL | SABBOUH | | Chimie - | معايير و مراقبة الجودة - |
| 7 | D201631003226 | ZINEB | BOUCHIKHI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 8 | D2014751 | BOCHRA | MAHDI | | Chimie - | Chimie organique - |
| 9 | D201335073903 | DOUNIA | SELLAOUI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 10 | D201731098044 | MERIEH CHEHLA | ALLECHE | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 11 | D201110176889 | MOHAND OURABAH | BOUIZEGARENE | | Chimie - | Chimie physique - |
| 12 | D20098020221 | MOHAMED AMINE | HAKMI | | Chimie - | Chimie inorganique - chimie inorganique et environnement |
| 13 | D2001825931 | ABDELKADER | BELHATHAT | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 14 | D1997314206 | MARWA | ZIANE | | Chimie - | كيمياء مستدامة وبيئة - |
| 15 | D1997148157 | SALIMA | BEN BOUABDALLAH | | Chimie - | - chimie durable et environnement |
| 16 | D20096007241 | KAMEL | RAMRAME | | Chimie - | - chimie analytique |
| 17 | D19876 | BRAHIM | ASSLOUNI | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 18 | D201735082992 | SOUHEYLA | KARA | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 19 | D201531012895 | SONIA | GUECHTOULI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 20 | D201736002260 | ROUMAÏSSA | LAIB | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 21 | D201537002784 | RACHID | SOUDDI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 22 | D20103017129 | LILIA | TALBI | | Chimie - | - analyses chimiques |
| 23 | D20083073407 | KHALED | BENDALIHOCINE | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 24 | D201437000350 | ABBES | M'ZOURI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Akli Mohand Oulhadj - Bouira -
X·ΘV·EX ·KIE Γ·κ·iA ·H·X·X - X·ΦEO·t -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أكلي محمد أوحاج
- البويرة -

Faculté des Sciences Exactes

كلية العلوم الدقيقة

| | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|--|--------------------------|---|
| 25 | D201531023017 | HAYAT | SLAIM | | Chimie - chimie | Chimie de l'environnement - chimie de l'environnement |
| 26 | D201737000351 | HAFSA | TOUATI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 27 | D201838044719 | OUM KELTOUM | MEDDAH | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 28 | D20038050152 | NOUREDDINE | FERDI | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 29 | D20119011183 | CHAHINEZ | BELKHELFA | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 30 | D201836025456 | RAOUNEK RAYENE | HAMADI | | Chimie - chimie | Chimie analytique - chimie de l'environnement |
| 31 | D20118028505 | MOHAMED AMINE | BOUSMAHA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 32 | D201735029416 | KARAM EDDINE | BOUMESSENNAGH | | Chimie - | Chimie de l'eau - |
| 33 | D20036020615 | WALID | SAADI | | Chimie - | Electrochimie et corrosion - |
| 34 | D20083027861 | HANANE | RABIA | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 35 | D201533010180 | AMIRA | SAIDI | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 36 | D201338037066 | MOHAMED | MOUFFOK | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 37 | D20129054128 | SAAD | LABED | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 38 | D201635095032 | AHLAM | LAITAR | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 39 | D201531020248 | ANIA | YAHIA TENE | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 40 | D201334063193 | AMINA | ABADALLAH | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 41 | D201733024382 | NOUR EL HOUDA | LARBI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 42 | D20129033200 | YASSINE | ABDI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 43 | D201337009367 | MERIE M | GUERBOUZ | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 44 | D201833052266 | GHIZLANE | GHARNOUT | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 45 | D201738063275 | CHAIMA | TOUNSI | | Chimie - | Chimie théorique et computationnelle - |
| 46 | D1998458794 | SALIMA | KHERMOUCHE | | Chimie - chimie de l'eau | Chimie de l'environnement - |
| 47 | D201939051952 | SAFA | REMOUN | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 48 | D201637001444 | MOHAMMED ISLAM | GUELLIL | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 49 | D201531007640 | GHILAS | ELIAS | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 50 | D1995209533 | CHAHRAZAD | BENTOUILLA | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 51 | D201635095046 | SAMIRA | M'HAMDI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 52 | D20111008796 | SAMIA | BEN BELKACEM | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 53 | D20071047733 | NADIA | SLIMANI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - chimie et environnement |
| 54 | D201533035633 | MERIE M | SELLAM | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 55 | D1998644982 | MOHAMED | BOUTERFAS | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 56 | D201833052298 | NIHAL MAHA | KHABABA | | Chimie - | Chimie de l'eau - |

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Akli Mohand Oulhadj - Bouira -
X·ΘV·ΕX·KIIΕ Γ·Α·Ι·Α·II·Α·X - X·ΦΕΘ·t -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أكلي محمد أوحاج
- البويرة -

Faculté des Sciences Exactes

كلية العلوم الدقيقة

| | | | | | | |
|----|---------------|---------------|----------------|--|------------------------------|---|
| 57 | D201431012105 | SOFIANE | ALIOUI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 58 | D201837000280 | RANIA | BOUKHECHBA | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 59 | D201331014511 | JUBA | DJAOU | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 60 | D201533022050 | AHLAM | GUENDOUR | | Chimie - كيمياء - | كيمياء - |
| 61 | D20123021887 | CHANEZ | ALIOUA | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 62 | D201737004323 | HALIMA | ARAB | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 63 | D2001250919 | HADJIRA | TIKARROUCHINE | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 64 | D201735058710 | ANFAL | MEKIDECHE | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 65 | D20103023301 | MOHAMED AMINE | KHELLADI | | Chimie - criminalistique | Chimie criminalistique - chimie physique et théorique |
| 66 | D1992464 | OMAR | HOMIDA | | Chimie - chimie appliquée | - chimie appliquée |
| 67 | D201738036777 | FIDAA HADIA | SMABI BERREHIL | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 68 | D201937005346 | ABDELNNABI | GHOAT | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 69 | D201837001275 | KHOULA | GHOULE | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 70 | D201637000389 | ABDELKADDOUS | LOUNASSI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 71 | D201639046707 | YOUSRA | BEZZIOU | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 72 | D201631010865 | ZINEB | BRAHIMI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 73 | D20128032704 | ZAHRA | KADDOUR BENALI | | Chimie - | Chimie de l'eau - |
| 74 | D20121008933 | YAHIA | LIBDIRI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 75 | D1999243338 | SI TAHAR | MEKID | | Chimie - | Chimie moléculaire - |
| 76 | D201933020071 | MANEL | OUADI MERABET | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 77 | D201733021675 | SONIA | OUKACI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 78 | D2002328764 | YAHIA | SLIMANI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 79 | D201533061377 | OUSSAMA | SAMI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 80 | D201537084122 | SALAH EDDINE | FEKHIKHERI | | Chimie - | Chimie physique - |
| 81 | D20059034573 | HAMZA | MOHAMMEDI | | - Chimie | - Chimie appliquée |
| 82 | D201339014173 | NADJI | BRIKI | | Chimie - | Chimie organique - |
| 83 | D201735006175 | BOUCHRA | NASRI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 84 | D201535003507 | KAOUTHER | FIALI | | Chimie - | Chimie de l'eau - |
| 85 | D201735082784 | ABDELMOUNAIM | HADJAB | | Chimie - Hydrocarbures | Chimie de l'environnement - |
| 86 | D201434052715 | ROUMAÏSSA | BENLAÏD | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 87 | D20081035084 | SARA | ACHABANE | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 88 | D201735013221 | BOUTHEYNA | MECHOUMA | | Chimie - | Chimie de l'eau - |

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Akli Mohand Oulhadj - Bouira -
X·ΘV·EX ·KIIΕ Γ·κ·1A ·II·X·X - X·ΦEO·t -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أكلي محمد أوحاج
- البويرة -

Faculté des Sciences Exactes

كلية العلوم الدقيقة

| | | | | | | |
|-----|---------------|---------------|-------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| 89 | D1999328190 | EL HACENE | HAMADACHE | | Chimie - | - CHIMIE ET ENVIRONNEMENT |
| 90 | D20043030372 | NADIA | BELHOUARI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 91 | D1996104640 | ADEL | GUERZOU | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 92 | D20079024876 | ADEL | BENAMMAR | | Chimie - كيمياء عضوية | كيمياء عضوية - Chimie organique |
| 93 | D201631096050 | YASMINE | SIDI MOUSSA | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 94 | D201635006528 | KARIM | KHIOUANI | | Chimie - | Chimie de l'eau - |
| 95 | D201735082661 | WISSAL | ALLAL | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 96 | D20083041989 | SABRINA | LARBI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 97 | D201739024475 | AMINA | BOUAZIZ | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 98 | D201935011431 | YAMAMA | BAKHOUCHE | | Chimie - | Chimie de l'eau - |
| 99 | D201735016145 | YASSAMINE | BECHKA | | Chimie - | Chimie de l'eau - |
| 100 | D201536028083 | ASMA | ZOUAIMIA | | Chimie - | Electrochimie et corrosion - |
| 101 | D20123022128 | MERIEM | HAMIDI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 102 | D20107005312 | YOUNES | CHAIB | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 103 | D20101008066 | LYNDA | TOUBAL | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 104 | D20091006960 | RABAH | AHCENE | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 105 | D201737001175 | AMAL | MAAMIR | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 106 | D201535105151 | SARRA | SOUISSI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 107 | D20109019871 | DJAMEL EDDINE | BOUZAOUIA | | Chimie - | Chimie organique - |
| 108 | D20083027730 | ASMAA | KHEBBACHE | | Chimie - Chimie et environnement | Chimie de l'environnement - Chimie |
| 109 | D20113054889 | ISSAM | BELFAR | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 110 | D2001318105 | FATSIHA | MENDIL | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 111 | D201334021148 | ASSIA | GASTALLI | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 112 | D201533031206 | RYMA | MESSAOUDI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 113 | D201531018432 | SOFIANE | BARA | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 114 | D201439041670 | MAROUA | DJENNATI | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 115 | D20073032455 | LEILA | MEDDOUR | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 116 | D20117015930 | ABDEL FATTEH | MOKADDEM | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 117 | D201631007939 | MOURAD | SADAOUI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 118 | D201539027812 | LAKHDAR | CHEMA | | Chimie - | Chimie organique - |
| 119 | D20121004746 | AMINA | GHERBI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 120 | D201635070629 | LOUIZA | IRZIL | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Akli Mohand Oulhadj - Bouira -
X·ΘV·ΕX·KIIΕ Γ·κ·ι·Α·II·κ·X - X·ΦΕΘ·t -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أكلي محمد أوحاج
- البويرة -

Faculté des Sciences Exactes

كلية العلوم الدقيقة

| | | | | | | |
|-----|---------------|--------------------------------|-------------|--|-----------------------------------|---|
| 121 | D2002915903 | KAHINA | HADAD | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 122 | D201731026172 | SAIDA | KARI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 123 | D20069023579 | ABDELHAMID | BEN MOSTEFA | | Chimie - | Chimie organique - |
| 124 | D201338003730 | MOUSTAFA | ABID | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 125 | D20119041293 | ABDELHAK | ZITOUN | | Chimie - | Chimie des produits naturels - |
| 126 | D201533070418 | AFAF | AIDI | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 127 | D201339012962 | KHALIL | BEN SLIMAN | | Chimie - | Chimie organique - |
| 128 | D201831066216 | RANIA | BENGANA | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 129 | D201836059539 | MARWA | REHAILI | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 130 | D201735026767 | IKRAM | ADJEL | | Chimie - | Chimie organique - |
| 131 | D201439015374 | BILLAL | SMAINE | | Chimie - | Chimie organique - |
| 132 | D201639018892 | IBRAHIM | HACENE | | Chimie - | Chimie organique - |
| 133 | D201631055027 | AKRAM | DJABALLAH | | Chimie - Chimie pharmaceutique | Chimie pharmaceutique - Chimie pharmaceutique |
| 134 | D20084014935 | NASSIR | ABID | | Chimie - | - Chimie verte |
| 135 | D20034017852 | MERIEEM | BENYERBAH | | Chimie - | Chimie de l'eau - |
| 136 | D20088044561 | MOHAMMED EL AMINE BEN HELEL | BAHLOUL | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 137 | D201738013814 | YOUSRA | MEBARKI | | Chimie - | Chimie inorganique - |
| 138 | D201634016598 | MOHAMMED ZAKARYA | GUENDOZ | | Chimie - | Chimie analytique - chimie de l'environnement et chimie pharmaceutique |
| 139 | D201539018516 | AHMED | BAHLOULI | | Chimie - | Chimie organique - |
| 140 | D201339015173 | MESSOUAD | BEN CHEIKH | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 141 | D20048008668 | GHERISSI | BELLAHRECHE | | Chimie - | Chimie organique - |
| 142 | D2000470387 | SALIHA | DJAIDJA | | Chimie - | Chimie organique - |
| 143 | D201939029879 | IKRAM | DJABER | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 144 | D20093019533 | SAMIR | ALIOUAT | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 145 | D20079020426 | NOUREDDINE | KOUADRIA | | Chimie - | Chimie organique - |
| 146 | D201431023436 | LYNDA | FERRI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 147 | D1997408472 | ROUKIA | NEFFAH | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 148 | D20095062920 | ZAHRA | DEBABI | | Chimie - | Chimie organique - |
| 149 | D200460753800 | ABDALLAH | ARFA | | Chimie - | Chimie physique - |
| 150 | D201535094014 | SARRA | BELOUARDI | | Chimie - | Chimie organique - |
| 151 | D20083063544 | ISMAHENE SABRINE | SAHLI | | Chimie - | - Analyse et controle |
| 152 | D201939047520 | RADJA | CHETIOUI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Akli Mohand Oulhadj - Bouira -
X•O٧•E٤ X •KII E C:K:1A :II K•X - X:OEO:t -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أكلي محمد أوحاج
- البويرة -

Faculté des Sciences Exactes

كلية العلوم الدقيقة

| | | | | | | |
|-----|---------------|---------------|-----------------|--|-----------------|--|
| 153 | D201635088224 | AYMEN MOATAZZ | DEHMECHE | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 154 | D20034086340 | SOUNIA | ZEBIDOUR | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 155 | D201935071646 | SARRA | ABID | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 156 | D201539019244 | DAHMAN | RAHMOUN | | Chimie - | Chimie organique - |
| 157 | D201639027393 | AMEUR | ZIOUECHE | | Chimie - | Chimie organique - |
| 158 | D201539042826 | DJIHAD | CHERRAK | | Chimie - | Chimie organique - |
| 159 | D201633042769 | KHADIDJA | AYACHE | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 160 | D201831011782 | HASSINA | SALHI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 161 | D20107001337 | ZOULIKHA | BOUKHECHBA | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 162 | D201531012818 | HADJILA | DJAROUM | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 163 | D201531108715 | FERIEL | MERAR | | Chimie - | Chimie de l'eau - |
| 164 | D20085005746 | FATMA | AMAMRA | | Chimie - | Chimie de l'eau - |
| 165 | D201533064554 | ANFAL SAMAR | ZEDAM | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 166 | D201733003252 | WISSAM | MESSAOUDENE | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 167 | D201633052286 | YASMINE | MESSARA | | Chimie - | Chimie analytique - Chimie analytique |
| 168 | D20125082804 | YASSINE | BENYETTOU | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 169 | D2015150013 | SELMA | LOUAFI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 170 | D201733025220 | MEROUANE | BOUMEZIBRA | | Chimie - | Chimie organique - |
| 171 | D2001213413 | MOHAMMED | TEHAR | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 172 | D201438013790 | MOHAMED | TALEB | | Chimie - | Chimie organique - |
| 173 | D201531027979 | SAID | ALLACHE | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 174 | D201335084174 | LAKHDAR | BENAMOR | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 175 | D201538041878 | KHEIR EDDINE | KHODJA | | Chimie - | Chimie de l'eau - |
| 176 | D201537000490 | MOSTAPHA | ALIOUA | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 177 | D20111017316 | SOUAD | TOUATIOUI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 178 | D20111014744 | CHABANE | BOUALIA | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 179 | D20123024337 | SABRINA | BOUCENNA | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 180 | D201437003081 | HOUSSEYN | HABCHI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 181 | D201735055374 | MOHAMED AMINE | HABI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 182 | D201537006619 | ABDELMALIK | MOULAY | | Chimie - | Chimie théorique et computationnelle - |
| 183 | D201738039042 | LAHCENE | NEGADI | | Chimie - chimie | Chimie des matériaux - chimie |
| 184 | D201536035360 | ZINEB | LEMTAICHE | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 185 | D201531110583 | ZATAL | MOHAMED ZAKARIA | | Chimie - | Chimie des produits naturels - |

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Akli Mohand Oulhadj - Bouira -
X·O·V·E·X ·K·E·C·A·I·A ·H·A·X - X·O·E·O·t -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أكلي محمد أوحاج
- البويرة -

Faculté des Sciences Exactes

كلية العلوم الدقيقة

| | | | | | | |
|-----|---------------|----------------------|--------------|--|-----------------|---|
| 186 | D201535012665 | YAHIA | GOUIZI | | Chimie - | Chimie de l'eau - |
| 187 | D201334003728 | ANFEL | BAHRI | | Chimie - | Chimie pharmaceutique - |
| 188 | D1999835746 | RACHID | GUERAOU | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 189 | D201631008900 | YASMINE | AMIROU | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 190 | D201535107173 | AMEUR | HAFIFA | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 191 | D201937004879 | HADOU | KARIMA | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 192 | D201837004439 | HANAN | TOULLAHI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 193 | D201532094817 | REDOUANE | BOUDOUMI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 194 | D201837010915 | MOHAMMED ISSAM | BOUCHENAKI | | Chimie - كيمياء | كيمياء المحيط - Chimie de l'environnement - |
| 195 | D201633075154 | NOUR ELHOUDA | BAABCHA | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 196 | D201739071405 | NOURELHOUDA | AISSAOUI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 197 | D201536056809 | IMÉNE | BOURAFI | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 198 | D201537001417 | OSAMA | RAFAI | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 199 | D201537085108 | HADJER FATMA | ABOUDI | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 200 | D20075023950 | SARRA | BELLOULA | | Chimie - | Chimie de l'eau - |
| 201 | D1994331750 | SID ALI | MENNAI | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 202 | D201731041702 | SARA | AYARI | | Chimie - | Chimie de l'eau - |
| 203 | D201939024673 | SAHAR | MERROUCHE | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 204 | D201633040917 | HAMZA | MEGUELLATI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 205 | D20109029419 | HAYAT | SAYAH | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 206 | D20051000706 | MOHAMMED | IKAOUIL | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 207 | D201839020138 | ABDELAZIZ BOUTAFLIKA | NOUARA | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 208 | D201539020543 | NADER | DJENEDI | | Chimie - | Chimie organique - |
| 209 | D201535011543 | ILIES | SELLALI | | Chimie - | Chimie organique - |
| 210 | D201537057233 | SIHEM | AKROUR | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 211 | D20095011060 | WAFI | NOUASRIA | | Chimie - | Chimie de l'environnement - chimie de l'eau |
| 212 | D201835063009 | ASMA | TOUMI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 213 | D201439015631 | RACHID | LAGRAA | | Chimie - | Chimie organique - |
| 214 | D20047068411 | SOUAAD | BENMILOUDI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 215 | D201737000365 | RAHMA | AMMAR | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 216 | D201739049809 | OUARDA | BOUALATI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 217 | D20119033019 | MOHAMMED EL AMINE | BENAMAR | | Chimie - | Chimie de l'eau - |
| 218 | D201532040872 | HCENE | MOHAMED SAID | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Akli Mohand Oulhadj - Bouira -
X·O·V·E·X ·K·I·E ·C·A·I·A ·H·A·X - X·O·E·O·t -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أكلي محمد أوحاج
- البويرة -

Faculté des Sciences Exactes

كلية العلوم الدقيقة

| | | | | | | |
|-----|---------------|------------------|--------------|--|---------------------------|---|
| 219 | D201831011770 | NAIMA | BOUZIDI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 220 | D201533032648 | ZAHIRA | YAHIAOUI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 221 | D201339054464 | CHIMA | LAIB | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 222 | D201435066881 | YASMINA | BEDJAOUI | | Chimie - | Chimie physique - |
| 223 | D201733027379 | RAZIKA | SAM | | Chimie - | Chimie de l'eau - |
| 224 | D20105046539 | ASMA | BEDOUI | | Chimie - chimie | Chimie de l'environnement - chimie de l'environnement |
| 225 | D201931013168 | SORAYA | OUSSANE | | Chimie - | Chimie de l'eau - |
| 226 | D198152830 | ANOUAR | TOUMI | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 227 | D20085103064 | NADIA | REKAB DJABRI | | Chimie - | Chimie organique - |
| 228 | D201963050795 | WIAM | ZAHZOUH | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 229 | D20103032140 | AMINA | NAOUI | | Chimie - | كيمياء مستدامة و بيئة - |
| 230 | D201538030466 | KANZA | BOUSMAHA | | Chimie - | Chimie théorique et computationnelle - |
| 231 | D201739053256 | DJOUHAINA | ZOUMRI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 232 | D201835029734 | FATMA ZOHRA | ZEGAGH | | Chimie - Chimie | Chimie de l'environnement - Chimie de l'environnement |
| 233 | D201733023112 | SOUAD | BOUAMRA | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 234 | D201839041704 | KHAOULA | BEKHITI | | Chimie - | Chimie organique - |
| 235 | D201735055466 | MAROUA | BOULAOUAD | | Chimie - | Chimie pharmaceutique - |
| 236 | D20057001101 | AHMED ELAMINE | SOULIMANI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 237 | D20071008717 | ABDENOUR | BOUTERA | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 238 | D201433028968 | SELMA | AZZOUZ | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 239 | D201937005641 | KHEIRA | NOUARI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 240 | D201531007545 | NARIMANE | BRAHIMI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 241 | D20106018104 | HANANE | ZERKOUT | | Chimie - | - chimie organique et pharmaceutique |
| 242 | D1997818375 | AICHA | LADJAL | | Chimie - chimie appliquée | - chimie appliquée |
| 243 | D201636028648 | DOHA | CHERIAF | | Chimie - | Chimie organique - |
| 244 | D201639055653 | ABIR | BOUKHELOUA | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 245 | D201535068530 | MOHAMED EL AMINE | MOKRANE | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 246 | D20083029077 | MOHAMED | KERKOUZ | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 247 | D20094010994 | DJAMEL EDDINE | ZERGUINE | | Chimie - | Chimie organique - |
| 248 | D201937014800 | FADELA AMINA | BENDIMERAD | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 249 | D20125077432 | DJAMILA | BENCHENIT | | Chimie - كيمياء | كيمياء تحليلية - Chimie de l'environnement |
| 250 | D201933025362 | YASMINE | SLIMANI | | Chimie - | Chimie de l'eau - |

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Akli Mohand Oulhadj - Bouira -
X·O·V·E·X ·K·I·E C·K·I·A ·H·K·X - X·O·E·O·t -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أكلي محمد أوحاج
- البويرة -

Faculté des Sciences Exactes

كلية العلوم الدقيقة

| | | | | | | |
|-----|---------------|---------------|-------------|--|----------|-----------------------------|
| 251 | D201835065981 | HANIFA | ZABOUBI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 252 | D201735003008 | MAROUA | ZERAOULA | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 253 | D20075005029 | ALI EL HADI | SEBTI | | Chimie - | Chimie de l'eau - |
| 254 | D201635017356 | NOUR EL HOUDA | BENAHMED | | Chimie - | Chimie de l'eau - |
| 255 | D201539024703 | RABAH | MEBREK | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 256 | D201733036126 | AHCENE | AIT BENAMER | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 257 | D201739026495 | SLIMANE | ZERGUINE | | Chimie - | Chimie organique - |
| 258 | D201635023046 | SARRA | KERMICHE | | Chimie - | Chimie organique - |
| 259 | D198369416 | MOHAND SAID | TINOUCHE | | Chimie - | Chimie inorganique - |
| 260 | D201836051876 | KHAOULA | HAOULI | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 261 | D20108039578 | YOUSSOUF | MEHDI | | Chimie - | Catalyse - |

2. Spécialité : Chimie des Matériaux

| NUMÉRO | NUMÉRO D'INSCRIPTION | PRÉNOM | NOM | ÉTABLISSEMENT UNIVERSITAIRE D'ORIGINE | FILIÈRE | SPÉCIALITÉ |
|--------|----------------------|-----------------------|----------------|---------------------------------------|-----------------|--|
| 1 | D201537095372 | AMAR ABDENNOUR | TAF | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 2 | D201539006045 | FATIMA ZOHRA | OUAHEB | | Chimie - | Chimie organique - |
| 3 | D20118028871 | MOHAMMED IMAD EDDINNE | BOUALI KADDOUR | | Chimie - | - Effluents industriels et matériaux poreux ; physico-chimie et applications |
| 4 | D201635088342 | CHAIMA | YAHY | | Chimie - | Chimie organique - |
| 5 | D20102038086 | KHEIRA | CHAABA | | Chimie - | - Normes et controle de qualité |
| 6 | D201537085841 | TOUFIK | RAOUAS | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 7 | D201633006928 | KOUCIELA | TISSEGOUINE | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 8 | D201738039452 | NADHIR REDHOUANE | ARRAS | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 9 | D201533067931 | IMED | CHEBCHOUB | | Chimie - كيمياء | Chimie des matériaux - |
| 10 | D201538030496 | BOUCHRA | BOUKHATEM | | Chimie - | Chimie inorganique - |
| 11 | D201332045776 | ABDERRAOUF | DOUIFI | | Chimie - | Chimie pharmaceutique - |
| 12 | D201733030881 | RANIA | TANI | | Chimie - chimie | Chimie des matériaux - chimie des matériaux |
| 13 | D201632047902 | IKRAM | BENAICHA | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 14 | D201535109481 | KHOULA | NOUIOUA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 15 | D201633040782 | LAKROUM | YASMINA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 16 | D201432044546 | MOHAMED | BAKHOUCHE | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Akli Mohand Oulhadj - Bouira -
X•O٧•٤X •KII٤ C:K:1A #II•X - X:Φ٤O:٤ -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أكلي محمد أوحاج
- البويرة -

Faculté des Sciences Exactes

كلية العلوم الدقيقة

| | | | | | | |
|----|---------------|---------------|------------|--|----------|-----------------------------|
| 17 | D199621432 | HAMZA | AZIOUNE | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 18 | D201531019019 | LILA | HAMOUR | | Chimie - | Chimie physique - |
| 19 | D201731012144 | SELMA | HADJ SAID | | Chimie - | Chimie physique - |
| 20 | D201938008408 | MOHAMED AMINE | MAROUF | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 21 | D20043107344 | DJAMEL | BOUDACHE | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 22 | D201833032623 | HAMZA | KADDOUR | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 23 | D201739063298 | MOHAMMED | MEHIRIS | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 24 | D20113041371 | FATIH | BEZZAZ | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 25 | D201632050954 | AYMEN | TOUARI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 26 | D201839065315 | SAFA | HEMISSI | | Chimie - | Chimie organique - |
| 27 | D201535050211 | MOURAD | DARAF | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 28 | D20081012186 | FAIZA | HOUARI | | Chimie - | Chimie physique - |
| 29 | D201734065651 | OUIL | GHOUGALI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 30 | D20084002896 | OUSSAMA | CHEBOUT | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 31 | D201938015571 | RADHOUANE | BELABID | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 32 | D20122038243 | MERIEM | MEGATELI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 33 | D201731029938 | ACHOUAK | HETTAL | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 34 | D201533072917 | MANEL | HAMADOUCHE | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 35 | D1990380251 | ABDELAZIZ | TOURI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 36 | D201832002636 | BENSEHILA | RIMA | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 37 | D201938033442 | AYA | MOKDAD | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 38 | D201639064349 | MERIEM | AROUB | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 39 | D201438010376 | IMEN | BARA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 40 | D201635038155 | FATEN | YOUCEF | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 41 | D201733036499 | KHALED | AOUDIA | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 42 | D20079033880 | MOHAMED | LAGRA | | Chimie - | Chimie inorganique - |
| 43 | D201939021621 | OUSSAMA | ZIANI | | Chimie - | Chimie organique - |
| 44 | D201835087318 | YOUSRA | CHEBABHI | | Chimie - | Chimie pharmaceutique - |
| 45 | D201937044987 | FATIMA | MAAMAR | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 46 | D201633069092 | MAISSA | CHETTOUH | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 47 | D201539022864 | HANANE ELKIMA | MOUMEN | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 48 | D201535093494 | ECHEYMA | SID ALI | | Chimie - | Chimie pharmaceutique - |
| 49 | D201339036310 | ABIR | DJERIDI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Akli Mohand Oulhadj - Bouira -
X·ΘV·EX·KIE Γ·K·iA·H·K·X - X·ΦEO·t -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أكلي محمد أوحاج
- البويرة -

Faculté des Sciences Exactes

كلية العلوم الدقيقة

| | | | | | | |
|----|---------------|----------------|------------|--|-------------------------------|---|
| 50 | D20105073421 | MOHAMMED AMINE | GUESMIA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 51 | D201434056793 | DJIHEN | AGGOUN | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 52 | D201333026417 | FATIMA | HOCINE | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 53 | D201838008448 | FATMA | BELHOCINE | | Chimie - Chimie des matériaux | Chimie des matériaux - |
| 54 | D201835077510 | BADIS | BOUSSADIA | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 55 | D201733031279 | SAMIA | SAADI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 56 | D20059056021 | ABDELMADJID | OMRANI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 57 | D201539019615 | SIDALI | ARDJA | | Chimie - | Chimie organique - |
| 58 | D201439025525 | MOKHTAR | DAHANI | | Chimie - | Chimie organique - |
| 59 | D201433064255 | IMAD | MAOUASSI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 60 | D20119018517 | AMIRA | AMMARI | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 61 | D201538042533 | WAFAA | ALLAF | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 62 | D201536005018 | SAWSEN | BOUMELHA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 63 | D20072066082 | MOHAMED | BOUALILI | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 64 | D201533072797 | ROMAISSA | HAMMA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 65 | D201531065868 | SYLIA | SAADA | | Chimie - | Chimie pharmaceutique - |
| 66 | D2002359542 | SALAH | LEKKIA | | Chimie - | Chimie physique - استاذ التعليم الثانوي |
| 67 | D201534075011 | RABIA | BENHAMADA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 68 | D201536027730 | OUSSAMA | GUECHI | | Chimie - | Chimie physique - |
| 69 | D1996130599 | MOHAMED | CHERIFI | | Chimie - | Chimie pharmaceutique - |
| 70 | D201834023451 | SABRINE | TORCHE | | Chimie - | Chimie des produits naturels - |
| 71 | D201939024655 | TOUBA | FETTEM | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 72 | D201635002130 | IMEN | MECHERI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 73 | D201339019244 | BACHIR | BENKADDOUR | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 74 | D201633027348 | BADR EDDINE | DJEMA | | Chimie - | Chimie physique - |
| 75 | D2002329892 | SOFIANE | RAHOUANI | | Chimie - | Chimie organique - كيمياء |
| 76 | D20078051824 | ABDELMADJID | ELGHODASSE | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 77 | D201339020012 | CHAHRAZED | KOUADRI | | Chimie - | Chimie organique - |
| 78 | D201535018429 | AMIRA | OUZANI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 79 | D201737034252 | LAID | GUENOUNA | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 80 | D201938008223 | KHALED | CHAIB | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 81 | D20128015831 | NAIMA | SEBGUEG | | Chimie - | Chimie moléculaire - |

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Akli Mohand Oulhadj - Bouira -
X·ΘV·EX ·KII E C·K:1A ·II·X·X - X:ΦEO·t -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أكلي محمد أوحاج
- البويرة -

Faculté des Sciences Exactes

كلية العلوم الدقيقة

| | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------|-------------|--|-----------------|--|
| 82 | D20111029825 | LYES | LEMOU | | Chimie - | Chimie des matériaux - physico-chimie des matériaux organiques et composites |
| 83 | D201438009057 | ISMAHAN | GHOULLAM | | Chimie - / | Chimie des matériaux - / |
| 84 | D201735103888 | MOHAMED | BENKAIHOUL | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 85 | D201735102691 | DOUNYA | BALBAL | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 86 | D201935076808 | IHAB | MAHDI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 87 | D201538073960 | FEYROUZ | BAGHDAD | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 88 | D201635091429 | CHAHINAZ | HADJKADDOUR | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 89 | D201932040939 | DOUNIA DINE | CHAOUANE | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 90 | D20113022821 | AHLAM | MAALEM | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 91 | D201536004398 | YASSAMINE SARRA | BERKANI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 92 | D201835007015 | NOUR-ELHOUDA | OUANASSI | | Chimie - | Chimie organique - |
| 93 | D201835078865 | WELID ABDELHAI | DAHMANI | | Chimie - | Chimie organique - |
| 94 | D201832003626 | ASMA | BENHARKAT | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 95 | D201535070772 | NASSIMA | HOFRA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 96 | D20121034067 | FAYZA | HAROUN | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 97 | D201835004779 | ZAHRA | MERAZGA | | Chimie - | Chimie organique - |
| 98 | D201535011855 | RIM | ZIDI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 99 | D201537017153 | BENALI | BOURAOUI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 100 | D201536012741 | RIDA | ZENNIR | | Chimie - | Electrochimie et corrosion - |
| 101 | D201835001567 | ARIDJ | DJENANE | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 102 | D201438018476 | BOUTHEINA | BENSASSI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 103 | D20061035574 | ZAKARI | KHEZNADJI | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 104 | D201633039316 | ASSIA | ZEMMOUR | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 105 | D201933030146 | ASMAA | GRINE | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 106 | D201931027627 | DHIAA | GHARNAOUT | | Chimie - | Chimie organique - |
| 107 | D201536007650 | LAMIA | GHARBI | | Chimie - Chimie | Electrochimie et corrosion - Electrochimie et corrosion |
| 108 | D201538013024 | HOURIA | DJERADA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 109 | D201735009196 | RIMA | GHARBAOUI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 110 | D201333027435 | FATIHA | BENMEDJBER | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 111 | D20123030950 | MOHAMED | BELKACEMI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 112 | D201737000507 | MAJABRI | ABDELAZIZ | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 113 | D20112278 | OUSSAMA IBRAHIM | SEDDIKI | | Chimie - | Chimie organique - |

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Akli Mohand Oulhadj - Bouira -
X·ΘV·ΕX·KIIΕ Γ·κ·iA·II·κ·X - X·ΦΕΘ·t -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أكلي محمد أوحاج
- البويرة -

Faculté des Sciences Exactes

كلية العلوم الدقيقة

| | | | | | | |
|-----|---------------|--------------|------------------|--|--------------------------|---|
| 114 | D201931028169 | KHAOULA | LAYACHI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 115 | D20105078877 | ABDELFATAH | AOMAR | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - Système macromoléculaires et leurs applications |
| 116 | D201935004609 | SALAH EDDINE | BELKACEM BOUZIDA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 117 | D201735013361 | CHAIMA | TEMAGOULT | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 118 | D201438063881 | HOUSSEYN | BEKKI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 119 | D2015150022 | MANEL | BOUCHELKIA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 120 | D20125079777 | HAKIMA | DJEMIAT | | Chimie - | Chimie pharmaceutique - |
| 121 | D201935102668 | SANA | BOUGUERRA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 122 | D201533032620 | KHAOULA | LARFI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 123 | D200095901 | FADILA | BAHRI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 124 | D20074074344 | SOFIA | HEZIL | | Chimie - | - Chimie et physique de la matière condensée |
| 125 | D201635114676 | ABIR | SAADOUNI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 126 | D201538020841 | WISSAME | AOUN | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 127 | D20128026151 | NOUREDDINE | CHIKHI | | Chimie - | - chimie computationnelle |
| 128 | D201339017917 | KAMEL | FERRADJ | | Chimie - | Chimie organique - |
| 129 | D201432050636 | SAID | DEGHICHE | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 130 | D201633066735 | AIMEN | KHIARI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 131 | D20103021885 | NACIRA | BELHADJAR | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 132 | D20108032303 | ZAKARYA | BENAISSA | | Chimie - Chimie générale | Chimie macromoléculaire - Chimie organique macromoléculaire |
| 133 | D201439021594 | AMINA | KELLAL | | Chimie - | Chimie organique - |
| 134 | D201836030943 | SARA | HAMZA | | Chimie - | Electrochimie et corrosion - |
| 135 | D201934016138 | ZINEB | SMAALI | | Chimie - | Chimie des produits naturels - |
| 136 | D201439021958 | YASSER | BOUCHEMAL | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 137 | D201538055915 | BRAHIM | BEKHTI | | Chimie - | Catalyse - |
| 138 | D201435034996 | KOUIDER | LAZREG | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 139 | D201932041389 | HANANE | NECHE | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 140 | D201333031987 | OUMELKHIR | NEZLA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 141 | D201836004560 | MERIEM | BENABDI | | Chimie - chimie | Chimie des matériaux - chimie des matériaux |
| 142 | D201838035300 | SOUHILA | GHOUBAY | | Chimie - | Chimie des produits naturels - |
| 143 | D201635091319 | HAYET | ARBANE | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 144 | D201934004156 | RAHAL | BEKHOUCHE | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 145 | D201638057326 | FATIMA | REMAL | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Akli Mohand Oulhadj - Bouira -
X·ΘV·EX ·KIIÉ Γ·K·iA ·II·K·X - X·ΦEO·t -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أكلي محمد أوحاج
- البويرة -

Faculté des Sciences Exactes

كلية العلوم الدقيقة

| | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------|-------------|--|-------------------------------|--|
| 146 | D201538059230 | MOULAY | DAHO BACHIR | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 147 | D201332028373 | FATIHA | BOUDALI | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 148 | D201633066820 | CYLIA | SADOUNI | | - chimie | - chimie des matériaux |
| 149 | D201531041497 | SOFIANE | CHAOUICHE | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 150 | D201938056385 | MAROUA IKRAM | BOUDELLAL | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 151 | D1996124255 | KAMEL | BOUCHENAB | | Chimie - | Electrochimie et corrosion - |
| 152 | D201635002968 | ABDERRAHMANE | BENAICHA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 153 | D20085052372 | ACHREF | CHERIFI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 154 | D201533067928 | ALAEDDINE | AGUIDA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 155 | D20095002376 | HAMZA | DAA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 156 | D201737002655 | OUSSAMA | FOULANI | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 157 | D201534074625 | CHAIMA | HASNAOUI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 158 | D201635037839 | SANA | DADDA | | Chimie - | Chimie des produits naturels - |
| 159 | D201636066049 | MOHAMMED LAMINE | TELAILIA | | Chimie - | Chimie organique - |
| 160 | D20084015477 | AOUATEF | ZAROUNI | | Chimie - | Chimie organique - |
| 161 | D201333028824 | IMAD EDDINE | MELOUK | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 162 | D20043029875 | MAHDI | DJOURDIKH | | Chimie - Génie des matériaux | Chimie des matériaux - matériaux de structure |
| 163 | D201533058875 | FATIMA | MADI | | Chimie - Chimie | Chimie des matériaux - Chimie de l'environnement |
| 164 | D201733021788 | DJOUHER | OUCHICHI | | Chimie - chimie | Chimie des matériaux - chimie des matériaux |
| 165 | D20119026190 | MAHFOUD | HETTAK | | Chimie - | Chimie organique - |
| 166 | D201535040967 | YOUSRA | BOUABDALLAH | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 167 | D201639000801 | SABRINA MAMMA | ZENIKHERI | | Chimie - | Chimie inorganique - |
| 168 | D20119011341 | ALI | BENASLOUN | | Chimie - | - Chimie Organique Appliquée |
| 169 | D201434000969 | GHEDIRI | ROUMAISSA | | Chimie - Chimie des matériaux | Chimie des matériaux - Chimie des matériaux |
| 170 | D20063 | FARID | BOUZEGHAIA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 171 | D200310811450 | NABILA | ZOUBIRI | | Chimie - | Chimie des matériaux - électrochimie et corrosion |
| 172 | D201731063967 | ZINEB ITISSAM | SARADJIA | | Chimie - | Chimie pharmaceutique - |
| 173 | D20046037077 | TAYEB | ALLAGUI | | Chimie - | Chimie des matériaux - Sciences des matériaux et corrosion |
| 174 | D201331020459 | FATIMA | MECHID | | Chimie - | Chimie physique - |
| 175 | D201435090707 | AMAR | SEAYAD | | Chimie - | Chimie organique - |
| 176 | D201838023964 | ZAKARIA MOKHTAR | SAADI | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Akli Mohand Oulhadj - Bouira -
X·ΘV·EX ·KIIÉ Γ·K·iA ·II·K·X - X·ΦEO·t -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أكلي محمد أولحاج
- البويرة -

Faculté des Sciences Exactes

كلية العلوم الدقيقة

| | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------------|------------|--|------------------------------|--|
| 177 | D201536042261 | MAROUA | AOUABDI | | Chimie - | Chimie physique - |
| 178 | D201335058812 | DEGHAR | SOHEIB | | Chimie - | Chimie physique - |
| 179 | D1999245213 | MOKHTAR | BENLEKKAM | | Chimie - | Chimie moléculaire - |
| 180 | D201533029460 | MUSTAPHA | FARES | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 181 | D20053099626 | SAADI | AYADI | | Chimie - | Chimie organique - |
| 182 | D201835002772 | LAMIS | KHALDI | | Chimie - | Chimie organique - |
| 183 | D198744528 | ABDELHAMID | HAFFAD | | Chimie - | - Chimie Textile |
| 184 | D2000369782 | TOUFIK | BENSLIMANE | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 185 | D20083026336 | NADJET | MOUSSAOUI | | Chimie - Génie des matériaux | Chimie des matériaux - science des matériaux pour la construction durable |
| 186 | D201433029167 | OUERDIA | MADAOUUI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 187 | D201535019805 | CHAIMAA | KAHLAT | | Chimie - | Chimie organique - |
| 188 | D201734010860 | YOUNES | MEDJERALLI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 189 | D20054090633 | ZENELABIDINE | GHERABI | | Chimie - | Chimie des matériaux - chimie des matériaux et corrosion |
| 190 | D201535050203 | MOHAMED ELBACHIR | BAAISSA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 191 | D201836055605 | NOUR EL HOUDA | BOUDJELLAL | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - génie des polymères |
| 192 | D201435083214 | NAWAL | BELOUADAH | | Chimie - | Chimie organique - |
| 193 | D201533074168 | ROUFAIDA | ZIANI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 194 | D2001485847 | MOHAMMED TAHAR HOSSEM EDDIN | ABBAS | | Chimie - | Chimie organique - |
| 195 | D201531013270 | MADJID | DEHAK | | Chimie - | Chimie physique - |
| 196 | D201733030469 | HADIL | DAOUADJI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 197 | D201531084353 | ANFEL | ZERROUT | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 198 | D2001611114 | ELMOULDI | DJELLAB | | Chimie - | - Chimie organique et matériaux organiques |
| 199 | D201633031596 | MOUNA | SAIDANI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 200 | D198922538 | NADJIBA | BENSOUYAH | | Chimie - | Chimie des matériaux - Physico-chimie des matériaux organiques et composites |
| 201 | D201539021064 | BENDAOUD | REGUIEG | | Chimie - | Chimie organique - |
| 202 | D201533026941 | SOUMAYA | DAIFFI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 203 | D201935027676 | KHOULOU | DEKHILI | | Chimie - | Chimie de l'eau - |
| 204 | D201533069718 | NASSIR | KHALFALLAH | | Chimie - / | Chimie des matériaux - / |
| 205 | D201333057559 | NADA | SIDI SALAH | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 206 | D201935002626 | WISSAL | BENBOUTA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 207 | D20083033386 | SAFIA | MOUSSI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Akli Mohand Oulhadj - Bouira -
X·ΘV·ΕX·KIIΕ Γ·Α·Ι·Α·II·Α·X - X·ΦΕΘ·ε·t -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أكلي محمد أوحاج
- البويرة -

Faculté des Sciences Exactes

كلية العلوم الدقيقة

| | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------|------------------|--|-----------------------------|--|
| 208 | D20123028151 | KARIMA | DJDID | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 209 | D201735034818 | YASSINE | ABDESSLAM | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 210 | D20113054430 | BACHIR | KHALFAOUI | | Chimie - | Chimie analytique - |
| 211 | D201733061215 | AHMED | BENCHINA | | Chimie - CHIMIE | Chimie analytique - CHIMIE ANALYTIQUE |
| 212 | D201535052124 | WIDAD | TOUANSA | | Chimie - | Chimie pharmaceutique - |
| 213 | D201333053738 | RIMA | NOUIOUA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 214 | D201534070627 | NASSIMA | SIAD | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 215 | D201931039525 | LYNA | ARROUDJ | | Chimie - | Chimie pharmaceutique - |
| 216 | D201533032765 | LAMIA | AMARA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 217 | D201332014107 | MENOUAR | DJAAFEUR DJEBBAR | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 218 | D2001652671 | AHLAM | ACHOURI | | Chimie - | Electrochimie et corrosion - |
| 219 | D20119017370 | LARBI | ZOUKH | | Chimie - | Chimie organique - |
| 220 | D20053093868 | LEILA | CHIKH | | Chimie - | Chimie analytique - Analyse et contrôle |
| 221 | D2000360307 | ANOUAR MOUNIR | KIOUA | | Chimie - Génie des procédés | - Génie Electrochimique |
| 222 | D201633068211 | FARES | ZEGTITOUCHE | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 223 | D201733068783 | AMANI | LAMARI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 224 | D201531010955 | NASRINE | MEDJAHED | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 225 | D201635038970 | CHAIMA | MEKKAOUI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 226 | D20113022886 | HAMID | LOUNIS | | Chimie - chimie | Chimie des matériaux - chimie des matériaux et nanomatériaux |
| 227 | D201935031055 | FADOUA ARIDJ | HACHEMI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 228 | D201733024303 | MOHAMED ANOUAR | MOUHOUCHE | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 229 | D201531008795 | SOUHILA | AIT DJOUDI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 230 | D201537048383 | MUSTAPHA KHALED | BOUSSERIMA | | Chimie - | Chimie physique - |
| 231 | D199623961098 | LOUARD | HAMIDI | | Chimie - | Chimie de l'environnement - |
| 232 | D201632052193 | SEDDIK | BENIAICH | | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |
| 233 | D20121000945 | SANA | ABERKANE | | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 234 | D201833025305 | MOUNA FAIZA | SISSANI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 235 | D201635038275 | LOUIZA | BOUDIBI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 236 | D201338033583 | ESSEDDIK | FILALI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 237 | D201436006291 | MOUHSSIN | HARBI | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 238 | D201535046353 | CIRTA | TABRHA | | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 239 | D201932041367 | FATMA | LAMANI | | Chimie - | Chimie pharmaceutique - |

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Akli Mohand Oulhadj - Bouira -
X•@V•EX •KIIÉ C•X:IA #II•X - X•@E0:t -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أكلي محمد أوحاج
- البويرة -

Faculté des Sciences Exactes

كلية العلوم الدقيقة

| | | | | | |
|-----|---------------|----------|---------------|----------|---------------------------|
| 240 | D20113055232 | ASMA | AMRI | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 241 | D201731013987 | CELIA | ANNIBA | Chimie - | Chimie physique - |
| 242 | D201534017141 | FOUZI | CHIBANI | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 243 | D1997502132 | SOURAYA | MOUKHER | Chimie - | Chimie organique - |
| 244 | D201838064050 | KHOULOU | BAROUD | Chimie - | Chimie des matériaux - |
| 245 | D201736039683 | ROMAYSSA | BERKANI | Chimie - | Chimie physique - |
| 246 | D1997601324 | BELAID | DANA | Chimie - | Chimie appliquée - |
| 247 | D201831101541 | HADIL | BENABDELKADER | Chimie - | Chimie macromoléculaire - |

Membres du comité de formation Doctorale

Président du comité de formation Doctorale

• Pr. LOUNICI HAKIM

• Pr. MOUNI LOTFI

• Dr. KAOUA RACHEDINE

• Dr. HALEM ZOHRA

• Dr. IGGUI KAHINA

Dr. SEDKAOUI YUCEF



Liste finale des candidats dont les dossiers ont été rejetés scientifiquement (après les recours) au concours de troisième cycle (Doctorat) dans la filière Chimie

(2024/2025)

1. Spécialité : Chimie de l'environnement

| NUMÉRO | NUMÉRO D'INSCRIPTION | PRÉNOM | NOM | ÉTABLISSEMENT UNIVERSITAIRE D'ORIGINE | FILIERE DU DIPLOME DE PARTICIPATION | SPÉCIALITÉ | MOTIF DE REJET |
|--------|----------------------|-----------------|--------------|---------------------------------------|--|---|-----------------------|
| 1 | D201937012013 | IMAD EDDINE | HADJ SLIMANE | | Physique - | Physique énergétique et énergies renouvelables - | Filière non concernée |
| 2 | D201532064879 | MOUSTAPHA | HOUTI | | Physique - | خريج المدرسة العليا للأساتذة أستاذ التعليم الثانوي - فيزياء | Filière non concernée |
| 3 | D201333024552 | MOUNIR | LARBI | | Génie des procédés - Science et génie de l'Environnement | Génie de l'environnement - | Filière non concernée |
| 4 | D1998360516 | AMAR | BOUDJAOUI | | Génie des procédés - | Génie de l'environnement - | Filière non concernée |
| 5 | D1998335029 | FOUED | MIHOUB | | Génie des procédés - | Génie des procédés de l'environnement - | Filière non concernée |
| 6 | D201533030303 | THIZIRI | KIOUAS | | Génie des procédés - | Génie de l'environnement - | Filière non concernée |
| 7 | D20113022913 | REZKELLAH | ISSAD | | Physique - | Physique du globe - | Filière non concernée |
| 8 | D201933026318 | MERIEM | CHERMALI | | Génie des procédés - | Traitement des eaux - | Filière non concernée |
| 9 | D20083035324 | SARRA | ABDAT | | Ecologie et environnement - Écologie et environnement | Protection des écosystèmes - | Filière non concernée |
| 10 | D201539025320 | NARIMENE | MOKHTARI | | Énergies renouvelables - | Energies renouvelables en électrotechnique - | Filière non concernée |
| 11 | D2002647938 | DALEL | HAMLAOUI | | Génie des procédés - | - Génie des procédés Organique | Filière non concernée |
| 12 | D201831061156 | ELCHAIMA | CHENNOUFI | | Génie des procédés - | Traitement des eaux - | Filière non concernée |
| 13 | D20123060997 | AMAL | MEGUELLATI | | Physique - | Physique des matériaux : mécanique et modélisation numérique - | Filière non concernée |
| 14 | D201835064784 | ABDERRAHMANE | CHOUITEH | | Génie des procédés - | Génie de l'environnement - | Filière non concernée |
| 15 | D20103029315 | IMANE | BENCHABANE | | Génie des procédés - | Génie de l'environnement - | Filière non concernée |
| 16 | D2001375625 | FOUAD | KHALFOUNE | | Génie des procédés - | Génie de l'environnement - | Filière non concernée |
| 17 | D201939049615 | NOUR EL HOUDA | DOKKAR | | Génie des procédés - | Traitement des eaux - | Filière non concernée |
| 18 | D201433010993 | HASSIBA | MAATI | | Génie des procédés - | Génie chimique - | Filière non concernée |
| 19 | D201533031835 | AHLEM | HOUACIN | | Génie des procédés - | Génie de l'environnement - | Filière non concernée |
| 20 | D201934041429 | SOUNDOUS TAOUBA | BOULAHMAIR | | Biotechnologies - ecologie et environnement | Biotechnologie de l'environnement - génie de l'environnement | Filière non concernée |
| 21 | D2000370725 | KHALED | KETFI | | Génie des procédés - | Génie de l'environnement - | Filière non concernée |
| 22 | D201433067135 | AMAL | RIGHI | | Génie des procédés - | Génie des procédés de l'environnement - | Filière non concernée |
| 23 | D20081101347 | MOHAMMED TAREK | OUBBICHE | | Génie des procédés - | Génie des procédés de l'environnement - | Filière non concernée |
| 24 | D20043076170 | ISSAM | KHELOUFI | | Génie des procédés - | Génie de l'environnement - | Filière non concernée |

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Akli Mohand Oulhadj - Bouira -
X·@V·EX ·KIE C·X·IA :#·X·X - X·ΦEO·t -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أكلي محمد أولحاج
- البويرة -

Faculté des Sciences Exactes

كلية العلوم الدقيقة

2. Spécialité : Chimie des Matériaux

| NUMÉRO | NUMÉRO D'INSCRIPTION | PRÉNOM | NOM | ÉTABLISSEMENT UNIVERSITAIRE D'ORIGINE | FILIERE DU DIPLOME DE PARTICIPATION | SPÉCIALITÉ | MOTIF DE REJET |
|--------|----------------------|--------------------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------|
| 1 | D201433013119 | MOULOUD | HADID | | Physique - | Physique des matériaux - | Filière non concernée |
| 2 | D201433071471 | YAAKOUB | DJEFFAL | | Physique - | Physique des matériaux - | Filière non concernée |
| 3 | D20058020579 | ABDELLAH | MOUMENE | | - Chimie industrielle | - Génie de d'environnement | Filière non concernée |
| 4 | D201932039859 | IKRAM MERIEM | CHEFARA | | Physique - علوم فزيائية | العلوم الفزيائية - | Filière non concernée |
| 5 | D20115054975 | SIDALI | KETFI | | Génie des procédés - | Génie des polymères - | Filière non concernée |
| 6 | D201633030097 | ABOUBAKEUR SEDDIK YOUNES | OUADAH | | Physique - | Physique appliquée - | Filière non concernée |
| 7 | D201932039722 | SOULAF | MEGHASSEL | | Physique - | - sciences physiques | Filière non concernée |
| 8 | D201934004816 | NIVINE | OMACHE | | Génie minier - | Valorisation des ressources minérales - | Filière non concernée |
| 9 | D201935073804 | KHOULOUDE FERYAL | BENMOHAD | | Génie des procédés - | Génie des polymères - | Filière non concernée |
| 10 | D201633007460 | WISSAM | MEBARAKOU | | Génie des procédés - | Génie des polymères - | Filière non concernée |
| 11 | D201534096911 | SAMIR | BOUKHECHE | | Génie des procédés - | Matériaux polymères - | Filière non concernée |
| 12 | D201439022214 | KHADRA | MOUAFKI | | Physique - | فيزياء استاذ تعليم ثانوي - | Filière non concernée |
| 13 | D201731034476 | FATEN | BENAMMAR | | Physique - | Physique appliquée - | Filière non concernée |
| 14 | D201932065137 | YACINE | BERBAR | | Génie des procédés - | Génie de la formulation - | Filière non concernée |

Membres du comité de formation Doctorale

• Pr. LOUNICI HAKIM

Lounici

• Pr. MOUNI LOTFI

• Dr. KAOUA RACHEDINE

Kaoua Rachedine

• Dr. HALEM ZOHRA

Halem Zohra

• Dr. IGGUI KAHINA

Iggui Kahina

Président du comité de formation Doctorale

Dr. SEDKAOUI YUCEF

Sedkaoui Youcef