



UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES
FACULTE DES SCIENCES EXACTES
DEPARTEMENT DE PHYSIQUE
DOCTORAT 2016-2017 : Physique des Milieux Condensés

Nombre des postes ouverts = **08**

Nombre des candidats = **100**

Nombre des candidats retenus à passer les épreuves écrites = **92**

| N° | NOM ET PRENOM | Université d'Origine | Master | | Classement / Annexe descriptive |
|----|---------------------|----------------------|----------|---|---------------------------------|
| | | | Filière | Spécialité | |
| 1 | AZAIZ Abdelkader | Tiaret | Physique | Technologie et Physique des Couches Minces Nano-Structurées | A |
| 2 | BELASRI AMINA | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | A |
| 3 | BENHALIMA Chaimaa | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | A |
| 4 | CHEREF Oualid | Tissemsilt | Physique | Nanostructures Semi-conductrices | A |
| 5 | GUEBLI Nadia | Chlef | Physique | Gaz Quantiques | A |
| 6 | HADJI Tariq | Chlef | Physique | Physique des Matériaux | A |
| 7 | HAILOUF Houssam | Djelfa | Physique | Physique des Matériaux | A |
| 8 | HAMANI Fatima Zohra | Tissemsilt | Physique | Nanostructures Semi-Conductrices | A |
| 9 | KHETIB Khadidja | Sidi Bel-Abbès | Physique | Théorie et Simulation en Physique des Matériaux | A |
| 10 | LAID LATRECHE | Mostaganem | Physique | Modélisation et Caractérisation des Matériaux | A |
| 11 | LANTRI Messaouda | Tissemsilt | Physique | Nanostructures Semi-conductrices | A |
| 12 | LOUMIR Khadidja | Tiaret | Physique | Chimie Physique des Matériaux | A |
| 13 | MAHFOUD Mohamed | Tiaret | Physique | Génie des Matériaux | A |
| 14 | MOKRED Amina | Mostaganem | Physique | Modélisation et Caractérisation des Matériaux | A |
| 15 | ZIANI Hamza | Djelfa | Physique | Physique Photovoltaïque | A |
| 16 | AKANI Sarah | Tissemsilt | Physique | Nanostructures Semi-conductrices | B |
| 17 | AYADI SOUAD | Annaba | Physique | Ingénierie des Surfaces | B |
| 18 | BELAHCEL Rabia | Tissemsilt | Physique | Nanostructures Semi-conductrices | B |
| 19 | BENBELLIL Nadjat | Sidi Bel-Abbès | Physique | Théorie et Simulation en Physique des Matériaux | B |

| | | | | | |
|----|-------------------------------|----------------|----------|---|---|
| 20 | BENHADJA Hafidha | Chlef | Physique | Physique des Matériaux | B |
| 21 | BENKADDOUR Amina | Sidi Bel-Abbès | Physique | Théorie et Simulation en Physique des Matériaux | B |
| 22 | BENZINEB Meroua | Sidi Bel-Abbès | Physique | Théorie et Simulation en Physique des Matériaux | B |
| 23 | BOUBCHIR Mohammed Abdeldjalil | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | B |
| 24 | CHALANE Walid | Biskra | Physique | Physique des Matériaux | B |
| 25 | CHERNANE Hayat | Tissemsilt | Physique | Nanostructures Semi-conductrices | B |
| 26 | DJEMLI Amar | M'Sila | Physique | Sciences des Matériaux | B |
| 27 | DRICI LAMIA | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | B |
| 28 | Gaamouci Abdelghfar | Alger | Physique | Physique Théorique | B |
| 29 | GANI Abdenmour | Béchar | Physique | Matériaux Photonique | B |
| 30 | GUEDDOUCHE Hadjer | Tébessa | Physique | Physique de la Matière Condensée | B |
| 31 | HAMRI Abdelkrim | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | B |
| 32 | KHODJA Sid Ahmed | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | B |
| 33 | KOURTICH Hayat | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | B |
| 34 | LABDELLI Abbas | Tlemcen | Physique | Matière Condensée, Structure et Modélisation des Systèmes | B |
| 35 | MADOURI Amine | Mostaganem | Physique | Modélisation et Caractérisation des Matériaux | B |
| 36 | MAHROUG Mohamed | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | B |
| 37 | MILOUD Imane | Tiaret | Physique | Chimie Physique des Matériaux | B |
| 38 | MIRAOUI Somia | Chlef | Physique | Gaz Quantiques | B |
| 39 | Naceri Salah elddine | Oran | Physique | Science des Matériaux | B |
| 40 | SALLAT Nawal | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | B |
| 41 | SAMEUR Mohamed | Sidi Bel-Abbès | Physique | Théorie et Simulation en Physique des Matériaux | B |
| 42 | SEKKAL Abdelwahab | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | B |
| 43 | ZAMI Fatima | Tissemsilt | Physique | Nanostructures Semi-conductrices | B |
| 44 | ZAOUI Oussama | Béchar | Physique | Matériaux Photonique | B |
| 45 | ABABOU Abir | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | C |
| 46 | Aiche Fatima Zohra | M'Sila | Physique | Science des Matériaux | C |
| 47 | BENAZZOUZI Youssouf | Sidi Bel-Abbès | Physique | Matière Condensée, Structure et Modélisation des Systèmes | C |
| 48 | BETACHE Asma | Mostaganem | Physique | Modélisation et Caractérisation des Matériaux | C |
| 49 | BOUBLENZ A Djamel Eddine | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | C |
| 50 | BOUCETLA Tewfik | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | C |
| 51 | CHAREF Ahmed Lakhdar | Sidi Bel-Abbès | Physique | Matériaux et Optoélectronique | C |
| 52 | DAHMANI IMENE | Oran | Physique | Physique Informatique | C |

| | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------|----------|---|---|
| 53 | EI OUALI Anfal | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | C |
| 54 | GATTAL Abdelmalek | Tébessa | Physique | Physique de la Matière Condensée | C |
| 55 | HADDOUCHE Aboubaker | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | C |
| 56 | HEDJAR Hakima | Mostaganem | Physique | Modélisation et Caractérisation des Matériaux | C |
| 57 | KAANEH Denia | Tissemsilt | Physique | Nanostructures Semi-conductrices | C |
| 58 | LARBI Khadidja | Mostaganem | Physique | Modélisation et Caractérisation des Matériaux | C |
| 59 | MAHTOUGUI Kada | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | C |
| 60 | MAZARI Chikha | Tiaret | Physique | Technologie et Physique des Couches Minces Nano-Structurées | C |
| 61 | MISSOURI Mohammed Zakaria | Béchar | Physique | Matériaux Photonique | C |
| 62 | OUALID Zouaoui | M'Sila | Physique | Sciences des Matériaux | C |
| 63 | SAHNOUN Mustapha | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | C |
| 64 | SAOULA Belgacem | Tiaret | Physique | Technologie de Physique des Couches Minces Nano-Structurées | C |
| 65 | SATTA Souad | Biskra | Physique | Physique des Matériaux | C |
| 66 | SEHLI Ismail | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | C |
| 67 | AOUIMEUR Samira | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | D |
| 68 | BELGHALI Ahmed | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | D |
| 69 | BELLAHCENE Nafissa | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | D |
| 70 | BENIAICHE Zakaria | Sétif | Physique | Physique de la Matière Condensée | D |
| 71 | BENKHALDIA Fatima Safaa | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | D |
| 72 | BIRZEMZEM Farouk | Tiaret | Physique | Technologie et Physique des Couches Minces Nano-Structurées | D |
| 73 | BOUCHIKHA Nabila | Tiaret | Physique | Technologie et Physique des Couches Minces Nano-Structurées | D |
| 74 | BOUDERBALA Abdelkader | Sidi Bel-Abbès | Physique | Energie Solaire Photovoltaïque | D |
| 75 | BOUMESJED Ibrahim | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | D |
| 76 | BOURAHLA Asma | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | D |
| 77 | BOUZID Mohamed | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | D |
| 78 | CHAOUCH Noussiba | Chlef | Physique | Physique des Matériaux | D |
| 79 | CHOUKI Ahmed | Tébessa | Physique | Physique de la Matière Condensée | D |
| 80 | KACEM Karima | Tissemsilt | Physique | Nanostructures Semi-conductrices | D |
| 81 | KHEIRAT Hicham | Tiaret | Physique | Technologie et Physique des Couches Minces Nano-Structurées | D |
| 82 | LALIDJ Lahcen | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | D |
| 83 | LESSEL Mohamed Nabil | Sidi Bel-Abbès | Physique | Théorie et Simulation en Physique des Matériaux | D |
| 84 | MEDDAH Norelhouda | Tissemsilt | Physique | Nanostructures Semi-conductrices | D |
| 85 | NAOUI Khaoula Nour El Houda | Sidi Bel-Abbès | Physique | Matière Condensée, Structure et Modélisation des Systèmes | D |

| | | | | | |
|----|--------------------|----------------|----------|--|---|
| 86 | TOUKA Walid | Alger | Physique | Matériaux et Composants Matériaux Diélectriques et Semiconducteu | D |
| 87 | ZAOUI Yamina | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | D |
| 88 | ZEBIR Mohamed | Sidi Bel-Abbès | Physique | Théorie et Simulation en Physique des Matériaux | D |
| 89 | ZIANE Hakim | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | D |
| 90 | ALI CHERIF Mohamed | Tiaret | Physique | Technologie et Physique des Couches Minces Nano-Structurées | E |
| 91 | AOUMEUR Khaldia | Tiaret | Physique | Technologie et Physique des Couches Minces Nano-Structurées | E |
| 92 | KAROURI Fadela | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | E |

Profil non conforme avec la formation

| | | | | | |
|---|----------------------|---------|----------|---|---|
| 1 | BELOUADAH Abdelhakim | Alger | Physique | Matériaux et Composants Métallurgie Physique et Ultrasons | B |
| 2 | SEMMOUD Fatiha | Tlemcen | Physique | Radiobiologie et Radioprotection | B |
| 3 | KHELIL Ahmed Hichem | Alger | Physique | Matériaux et Composants Métallurgie Physique et Ultrasons | C |
| 4 | TAMIN Charif | Oran | Physique | Capteurs et Technologie des Matériaux | C |

Dossiers incomplets

| | | | | | |
|---|---------------------|----------------|----------|---|---|
| 1 | MILOUD ABID Oussama | Sidi Bel-Abbès | Physique | Physique des Matériaux | A |
| 2 | BELGHIT Sara | Tébessa | Physique | Physique de la Matière Condensée | D |
| 3 | KHODJA Said | Sidi Bel-Abbès | Physique | Théorie et Simulation en Physique des Matériaux | D |
| 4 | SALMI Youssouf | Sidi Bel-Abbès | Physique | Théorie et Simulation en Physique des Matériaux | D |