

# REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Arrêté n° 35 du

2018 1. 11. 3 2018 3 1 2018

**habilitant les établissements de l'enseignement supérieurs à formation en vue de l'obtention du diplôme de doctorat et fixant le nombre de postes ouverts au titre de l'année universitaire 2016-2017**

*Le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique ;*

- Vu le décret présidentiel n°15-125 du 25 Rajab 1436 correspondant au 14 mai 2015, modifié, portant nomination des membres du Gouvernement ;
- Vu le décret exécutif n°03-279 du 24 Joumada Ethani 1424 correspondant au 13 août 2003, modifié et complété, fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université ;
- Vu le décret exécutif n°05-299 du 11 Radjab 1426 correspondant au 16 août 2005, fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement du centre universitaire ;
- Vu le décret exécutif n°08-265 du 17 Chaâbane 1429 correspondant au 19 août 2008 portant régime des études en vue de l'obtention du diplôme de licence, de master et du diplôme de doctorat ;
- Vu le décret exécutif n°16-176 du 9 Ramadhan 1427 correspondant au 14 juin 2016 fixant le Statut-type de l'école supérieure ;
- Vu l'arrêté n°547 du 02 Juin 2016 fixant les modalités l'organisation de la formation de troisième cycle et les conditions de préparation et de soutenances de la thèse de doctorat,
- Vu les procès-verbaux des réunions des conférences régionales des universités de l'est, du centre et de l'ouest,
- Vu le procès-verbal de la réunion de la commission d'habilitation nationale à la formation de troisième cycle.

**A R R E T E**

**Article 1<sup>er</sup> :** En application des dispositions de l'article 3 de l'arrêté n°547 du 02 juin 2016 susvisé, le présent arrêté a pour objet l'habilitation des établissements de l'enseignement supérieur, mentionnés ci-après à formation en vue de de l'obtention du diplôme de doctorat :

- **Universités** : Université des Sciences et de Technologie Houari Boumediene, Université d'Alger1, Université d'Alger2, Université d'Alger3, Université de Tizi-Ouzou, Université de Bejaia, Université de Boumerdes, Université de Bouira, Université de Blida1, Université de Blida2, Université de Médéa, Université de Ghardaïa, Université de Djelfa, Université de Khemis-Milliana, Université de Laghouat, Université de Constantine1, Université de Constantine2, Université de Constantine3, Université de Emir Abdelkader des Sciences Islamiques de Constantine, Université de Annaba, Université de Batna1, Université de Batna2, Université de Biskra, Université d'El Oued, Université d'El-Tarf, Université de Guelma, Université de Khenchela, Université de M'sila, Université de Ouargla, Université de Oum El Bouaghi, Université de Sétif1, Université de Sétif2, Université de Skikda, Université de Souk Ahras, Université de Tébessa, Université d'Adrar, Université de Béchar, Université de Mascara, Université de Mostaganem, Université d'Oran1, Université d'Oran2, Université de Saida, Université de Sidi Bel Abbes, Université de Tيارت, Université de Tlemcen, Université des Sciences et de Technologie d'Oran, Université de Chlef.
- **Centres Universitaires** : Centre Universitaire de Tamanrasset, Centre Universitaire de Mila, Centre Universitaire de Aïn Témouchent, Centre Universitaire de Gholizane, Centre Universitaire de Tissemessilt, Centre Universitaire de Naama.
- **Ecoles** : Ecole des Hautes Etudes Commerciales, Ecole Nationale Polytechnique, Ecole Nationale Supérieure Agronomique, Ecole Nationale Supérieure d'Hydraulique, Ecole Nationale Supérieure des Statistiques et d'Economie Appliquée, Ecole Nationale Supérieure des Sciences de la Mer et de l'Aménagement de Littoral, Ecole Supérieure de Commerce, Ecole Nationale Supérieure de Management, Ecole Polytechnique d'Architecture et d'Urbanisme, Ecole Nationale Supérieure de l'Informatique, Ecole Nationale Polytechnique d'Oran, Ecole Supérieure de l'Informatique de Sidi Bel Abbès.

**Article 2** : La liste des établissements habilités et le nombre de postes ouverts, figurent dans l'annexe du présent arrêté.

**Article 3** : Les formations doctorales sont habilitées pour une durée de trois (03) ans, à compter de la date de leur première ouverture, sous réserve des dispositions des articles 3 et 19 de l'arrêté n° n°547 du 02 juin 2016 susvisé.

**Article 4** : Le directeur général des enseignements et de la formation supérieurs et les chefs des établissements de l'enseignement supérieur, susvisé, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au bulletin officiel de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique.



*Le Ministre de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique*

ملحق بالقرار رقم 35 المؤرخ في 13 جويلية 2016  
 والمتضمن تأهيل جامعة العلوم والتكنولوجيا بوهران لضمان التكوين لنيل شهادة الدكتوراه  
 ويحدد عدد المناصب المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2016-2017

| Domaine | Filière            | Spécialité   | Responsable            | Type | Postes |
|---------|--------------------|--|------------------------|------|--------|
| MI      | Informatique       | Génie Informatique   | BENDELLA Fatima        | R    | 5      |
|         |                    | Informatique et Technologies de l'Information et de la Communication | BENYETTOU Mohamed      | H    | 10     |
| ST      | Electrotechnique   | Haute Tension et Plasmas Appliquée                                   | OUIDDIR Rabah          | H    | 6      |
|         | Génie des Procédés | Génie des Procédés et de l'Environnement                             | DEBAB Abdelkader       | H    | 6      |
|         |                    | Génie des Matériaux  | KACIMI Larbi           | H    | 6      |
|         |                    | Sciences de l'environnement et gestion des déchets                   | BENDRAOUA Abdelaziz    | H    | 3      |
|         | Génie Electrique   | Commande des Processus Electromécaniques                             | ADJIM Nasr-Eddine      | H    | 6      |
|         |                    | Contrôle et Commande des Systèmes Industriels                        | NOUIBAT Wahid          | H    | 4      |
|         |                    | Cryptographie et Sécurité des Données                                | ALI-PACHA Adda         | H    | 6      |
|         |                    | Diagnostic et Commande des Entraînements Electriques                 | BENDIABDELLAH Azeddine | R    | 6      |
|         |                    | Electronique de puissance et Systèmes Electriques                    | BOURAHLA Mohamed       | R    | 4      |
|         |                    | Réseaux Electriques  | BOUTHIBA Tahar         | H    | 6      |
|         |                    | Systèmes Intelligents et Robotiques                                  | BERRACHED Nasr Eddine  | R    | 4      |
|         |                    | Vision et Technologies de l'Information et de la Communication       | KECHE Mokhtar          | H    | 8      |

ملحق بالقرار رقم 335 المؤرخ في 31 جمادى الآخرة 2016  
 والمتضمن تأهيل جامعة العلوم والتكنولوجيا بوهران لضمان التكوين لنيل شهادة الدكتوراه  
 ويحدد عدد المناصب المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2016-2017

| Domaine | Filière                                 | Spécialité   | Responsable               | Type | Postes |
|---------|---|--|---------------------------|------|--------|
| ST      | Génie Maritime                          | Thermodynamique et Propulsion Marine et Environnement                | OUADHA Ahmed              | H    | 5      |
|         |   | Architecture et Construction Navale                                  | SEREIR Zouaoui            | R    | 5      |
|         | Génie Mécanique                         | Structure Mécanique  | BOUTCHICHA Djilali        | R    | 3      |
|         |   | Risques en Mécanique, Energie et Développement Durable               | LARABI Mekki              | H    | 4      |
|         |   | Sciences de l'Aéronautique   | MEFTAH Sidi Mohamed Amine | R    | 5      |
| SNV     | Sciences Biologiques                    | Biotechnologie Végétale  | KAID-HARCHE Meriem        | H    | 4      |
|         |   | Génétique Moléculaire  | BOUDJEMA Abdallah         | H    | 4      |
| SM      | Chimie                                  | Chimie Physique et Théorique Appliquée                               | TCHOUAR Nouredine         | R    | 5      |
|         | Physique                                | Capteurs et Technologie des Matériaux                                | HAMZAOUI Saad             | H    | 4      |
|         |   | Physique de la Matière Condensée et Subatomique                      | ELCHIKH Mokhtar           | H    | 3      |
|         |   | Physique et Technologie des Rayonnements                             | BELBACHIR Ahmed Hafid     | R    | 4      |
|         |   | Physique Théorique   | BOUAMRANE Rachid          | R    | 3      |
| STAPS   | Activité physique et Sportive Educative | L'enseignement des Compétences dans l'Education Physique et Sportive | LOUH Hichem               | H    | 5      |