

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بقسنطينة

## مسابقة وطنية للدخول في دكتوراه

يوم السبت **30 سبتمبر 2017**

تنظم المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بالمدينة الجامعية "علي منجلي" بقسنطينة مسابقة وطنية للدخول في السنة الأولى دكتوراه الطور الثالث للسنة الجامعية 2018/2017 في الاختصاصات والفروع المذكورة أدناه يوم السبت **30 سبتمبر 2017** وذلك ابتداء من الساعة الثانية عشر والنصف. توضع ملفات المرشحين على مستوى الأقسام المعنية، مع تسجيلها وذلك ابتداء من **5** إلى غاية **24 سبتمبر 2017** كآخر أجل (قبل الساعة الثانية عشرة).

للمزيد من المعلومات الإضافية الرجاء الاتصال ب:

1- الموقع الإلكتروني للمدرسة " [www.enp-constantine.dz](http://www.enp-constantine.dz) "

2- لوحة الإعلانات للأقسام المعنية.

ملف الترشيح:

- 1- طلب خطي للمشاركة يتضمن المعلومات المتعلقة بالمرشح (الاسم و اللقب، العنوان، البريد الإلكتروني، رقم الهاتف ...).
- 2- السيرة الذاتية.
- 3- نسخة للشهادات المحصلة عليها:
  - البكالوريا.
  - ماستر أو شهادات أخرى معادلة.
- 4- نسخة لكشف النقاط : ماستر.
- 5- ملحق وصفي للشهادات (Annexe du Diplôme).
- 6- صورتان شمسيتان.
- 7- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية.
- 8- تصريح شرفي يسحب من الموقع الإلكتروني للمدرسة.

تنشر قائمة المرشحين المقبولين للمشاركة في المسابقة المذكورة أعلاه على الموقع الإلكتروني للمدرسة " [www.enp-constantine.dz](http://www.enp-constantine.dz) " و على لوحة الإعلانات على مستوى كل قسم معني بعد دراسة ملفات المرشحين للمشاركة في الامتحان الكتابي.

ملحق بالقرار الوزاري رقم 834 المؤرخ في 27 جويلية 2017 والمتضمن تأهيل المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بقسنطينة لضمان التكوين لنيل شهادة الدكتوراه ويحدد عدد المناصب المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2017-2018.

N°	Domaine	Filières	Spécialité	Intitulé	Nbre de Postes	Epreuves Concours / Coef./Durée	Type : H/R	Date du Concours
1	S.M	Physique	Physique des matériaux	Physique des Matériaux	04	- <u>Epreuve 1: Matières de base</u> . Transformation de phase, Matériaux Semi-conducteurs, Structures cristallines et Cristallographie. Durée : 1h30, Coef : 01 - <u>Epreuve 2 : Spécialité</u> : . Matériaux semi-conducteurs et diélectriques nanostructurés : Comportement mécanique. Durée : 2h, Coef : 03	H	30 septembre 2017
2	S.T	Génie des procédés	Génie des Procédés	Génie des Procédés	03	- <u>Epreuve 1 : Matières de base</u> Phénomènes de transfert et Opérations unitaires. Durée : 1h30, Coef : 01	H	30 septembre 2017
					03	- <u>Epreuve 2: Spécialité</u> . Bioprocédés et Traitement des eaux. Durée : 2h, Coef : 03		

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

## المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بقسنطينة

### CONCOURS D'ENTREE AU DOCTORAT (LMD)

A L'ECOLE NATIONALE POLYTECHNIQUE DE CONSTANTINE : ANNEE 2017/2018

**Le Samedi 30 Septembre 2017**

L'Ecole Nationale Polytechnique de Constantine située à la ville universitaire à Ali Mendjeli organise un concours d'entrée en Doctorat (3<sup>ème</sup> cycle) pour l'année universitaire 2017/2018 dans les filières et spécialités indiquées ci-dessous, le samedi **30 Septembre 2017** à partir de **12:30**.

Les dossiers de candidature doivent être déposés et enregistrés (avec récépissé de dépôt) auprès des DEPARTEMENTS concernés du **05 au 24 Septembre 2017** (avant **12:00**), délai de rigueur.

**N.B :** Pour tout renseignement complémentaires, consulter le site web de l'Ecole Nationale Polytechnique de Constantine : [www.enp-constantine.dz](http://www.enp-constantine.dz) ou l'affichage au niveau des DEPARTEMENTS concernés.

#### **Dossier de candidature au Doctorat LMD :**

- 1- Demande manuscrite de candidature au concours (nom et prénom, date et lieu de naissance, adresse, e-mail, téléphone ...)
- 2- CV détaillé
- 3- Une copie du diplôme de :
  - Baccalauréat,
  - Master.
- 4- Une copie des relevés de Notes (Master).
- 5- Copie de l'annexe descriptive du diplôme de Master
- 6- Copie d'une pièce d'identité
- 7- Deux photos
- 8- Déclaration sur l'honneur à télécharger du site de l'Ecole.

Après étude des dossiers et classement, les candidats retenus seront convoqués via le site web de l'Ecole Nationale Polytechnique de Constantine : [www.enp-constantine.dz](http://www.enp-constantine.dz) et par voie d'affichage au niveau de chaque département pour participer au concours.

A ce titre, ils sont invités à consulter régulièrement ce site pour toute information utile.

Annexe de l'arrêté ministériel N° 834 du 27 juillet 2017 habilitant l'Ecole nationale polytechnique de Constantine en vue de l'obtention du diplôme de doctorat et fixant le nombre de postes ouvert au titre de l'année universitaire 2017-2018

N°	Domaine	Filières	Spécialité	Intitulé	Nbre de Postes	Epreuves Concours / Coef./Durée	Type : H/R	Date du Concours
1	S.M	Physique	Physique des matériaux	Physique des Matériaux	04	- <u>Epreuve 1</u> : <i>Matières de base</i> . Transformation de phase, Matériaux Semi-conducteurs, Structures cristallines et Cristallographie. Durée : 1h30, Coef : 01  - <u>Epreuve 2</u> : <i>Spécialité</i> . Matériaux semi-conducteurs et diélectriques nanostructurés : Comportement mécanique. Durée : 2h, Coef : 03	H	30 septembre 2017
2	S.T	Génie des procédés	Génie des Procédés	Génie des Procédés	03	- <u>Epreuve 1</u> : <i>Matières de base</i> Phénomènes de transfert et Opérations unitaires. Durée : 1h30, Coef : 01	H	30 septembre 2017
					03	- <u>Epreuve 2</u> : <i>Spécialité</i> . Bioprocédés et Traitement des eaux. Durée : 2h, Coef : 03		
			Génie des Procédés avec deux spécialités : 1-Génie de l'environnement هندسة المحيط (03 postes). 2- Génie pharmaceutique هندسة صيدلانية (03 postes)					