



## **C O M M U N I Q U E**

### **CONCOURS NATIONAUX D'ENTREE**

### **AUX CYCLES DE FORMATION D'INGENIEURS**

### **SESSION 2010**

Il est ouvert au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la recherche scientifique, au titre de l'année universitaire 2010/2011, quatre (04) concours nationaux d'entrée aux cycles de formation d'ingénieurs en **Mathématiques et Physique (M-P)**, en **Physique et Chimie (P-C)**, en **Technologie (T)** et en **Biologie et Géologie (B-G)**.

#### **I/ Conditions d'inscription :**

Sont autorisés à participer à l'un des concours nationaux d'entrée aux cycles de formation d'ingénieurs:

#### **1) Les étudiants ayant accompli un cycle préparatoire d'entrée aux établissements de formation d'ingénieurs et répondant à l'une des conditions suivantes :**

**1-a)** Avoir suivi régulièrement les enseignements de deuxième année d'un cycle préparatoire tunisien au cours de l'année universitaire 2009/2010 et être présenté par l'établissement d'origine.

**1-b)** Avoir suivi régulièrement les enseignements de deuxième année d'un cycle préparatoire étranger au cours de l'année universitaire 2009/2010.

**1-c)** Avoir accompli la deuxième année d'un cycle préparatoire et ayant été présenté par l'établissement d'origine au titre de l'une des deux années qui précèdent celle pour laquelle le concours est ouvert, à l'exclusion de ceux ayant réussi à un concours précédent et ayant confirmé, dans les délais, leur admission dans l'une des institutions de formation d'ingénieurs.

**2) Etre titulaire d'un diplôme d'études universitaires du premier cycle (D.E.U.P.C.) scientifique ou technique obtenu durant l'une des deux années qui précèdent celle pour laquelle le concours est ouvert et n'ayant pas redoublé plus qu'une fois en première année de leurs études universitaires.**

**3) les étudiants méritants ayant suivi régulièrement les enseignements de deuxième année du diplôme national de licence du système "LMD" dans les mentions des sciences et techniques au cours de l'année pour laquelle le concours est ouvert, n'ayant pas redoublé plus qu'une fois en première année de leurs études universitaires et qui sont présentés par leur établissement d'origine (le décret n°2009-2260 du 31 juillet 2009, complétant le décret n°2004-2589 du 2 novembre 2004, organisant les concours nationaux d'entrée aux cycle de formation d'ingénieurs. Et l'article premier (point 3) de l'arrête du ministre de l'enseignement supérieur de la recherche scientifique et de la technologie et du ministre des technologies de la communication et du ministre de l'agriculture et des ressources hydrauliques du 7 aout 2009, complétant l'arrêté du 21 février 2005, fixant les conditions de participation aux concours nationaux d'entrée aux cycles de formation d'ingénieurs ainsi que les modalités de leur organisation).**

## II Liste des pièces à fournir :

- a- Une fiche de candidature (\*) dûment remplie et signée par le candidat ;
- b- Une photocopie de la carte d'identité nationale ou une photocopie de la carte de séjour pour les candidats étrangers ;
- c- Une copie conforme à l'originale de l'attestation du baccalauréat ou de la décision de son équivalence, pour les candidats titulaires d'un baccalauréat étranger ;
- d- Deux enveloppes affranchies au tarif des lettres recommandées, portant l'adresse complète du candidat ;
- e- Le récépissé d'un mandat libellé au nom de l'agent comptable de l'ENIT( ccp n° 617-48 Tunis ) d'un montant de :
  - DIX ( 10 ) DINARS Pour les candidats répondant aux conditions d'inscription (1-a)
  - VINGT ( 20 ) DINARS Pour les candidats répondant aux conditions d'inscription (1-b), (1-c), (2) et (3).
- f- Une copie conforme à l'originale de l'attestation de réussite en première année pour les candidats répondants aux conditions d'inscription (1-a), (1-b), (1-c), (2) et (3).
- g- Un certificat d'inscription en deuxième année du cycle préparatoire pour les candidats répondant aux conditions de l'alinéa (1-c) de l'article 4 de l'arrêté du 21 février 2005, fixant les conditions de participation aux concours nationaux d'entrée aux cycles de formation d'Ingénieurs ainsi que les modalités de leur organisation.
- h- Une attestation de présence délivrée par l'établissement d'origine du candidat datée d'un mois au plus à la date de dépôt du dossier de candidature, certifiant que le candidat suit régulièrement les enseignements de deuxième année de l'année universitaire en cours ; pour les candidats répondant aux conditions de l'alinéa (1-b) de l'article 4 de l'arrêté du 21 février 2005, fixant les conditions de participation aux concours nationaux d'entrée aux cycles de formation d'Ingénieurs ainsi que les modalités de leur organisation.
- i- Des copies conformes aux originaux des relevés des notes trimestriels de la deuxième année du cycle préparatoire pour les candidats répondant aux conditions d'inscription (1-c) ;
- j- Une copie conforme à l'originale de l'attestation de réussite en deuxième année Pour les candidats répondant aux conditions d'inscription (2).
- k- Un certificat d'inscription en deuxième année pour les candidats répondant aux conditions de l'alinéa (3) de l'article premier de l'arrêté du 7 août 2009 complétant l'arrêté du 21 février 2005, fixant les conditions de participation aux concours nationaux d'entrée aux cycles de formation d'Ingénieurs ainsi que les modalités de leur organisation.

## III Le nombre des pièces à fournir pour chaque type de concours :

- 1) Pour les candidats répondant aux conditions d'inscription (1-a), le dossier doit comporter les pièces : a, b, c, d et e.
- 2) Pour les candidats répondant aux conditions d'inscription (1-b), le dossier doit comporter les pièces : a, b, c, d, e, f et h.
- 3) Pour les candidats répondant aux conditions d'inscription (1-c), le dossier doit comporter les pièces : a, b, c, d, e, f, g et i.
- 4) Pour les candidats répondant aux conditions d'inscription (2), le dossier doit comporter les pièces : a, b, c, d, e, f et j.
- 5) Pour les candidats répondant aux conditions d'inscription (3), le dossier doit comporter les pièces : a, b, c, d, e, f et k.

L'ensemble des pièces du dossier de candidature doit être placé dans une enveloppe de grand format portant les nom et prénom du candidat ainsi que le type du concours.

#### IV Les dossiers de candidature doivent parvenir obligatoirement :

- 1- Aux établissements d'origine pour les candidats répondant aux conditions d'inscription (1-a) ou (3), (voir l'article 4 de l'arrêté du 21 février 2005 et l'article premier de l'arrêté du 7 aout 2009 complétant l'arrêté du 21 février 2005, fixant les conditions de participation aux concours nationaux d'entrée aux cycles de formation d'Ingénieurs ainsi que les modalités de leur organisation).**
- A la Direction Générale des Etudes Technologiques, Rue de Jérusalem, 2098 Radés Médina pour les candidats répondant aux conditions d'inscription (1-b) ou (1-c) ou (2).**
  - La date limite de dépôt des dossiers de candidature est fixée au samedi 10 Avril 2010 Pour les candidats répondant aux conditions d'inscription (1-b), (1-c), (2) et (3).**
  - La date limite de dépôt des dossiers de candidature est fixée au samedi 17 Avril 2010 Pour les candidats répondant aux conditions d'inscription (1-a).**

Tout dossier incomplet ou parvenu après la date limite de dépôt sera rejeté, le cachet de la poste ou du bureau d'ordre faisant foi.

#### V) Calendrier des épreuves :

Les épreuves des quatre concours sont fixées conformément au calendrier ci-après :

Jour	Heure (Tunisienne)	Concours Mathématiques & Physique (M.P)		Concours Physique & Chimie (P.C)		Concours Technologie (T)		Concours Biologie & Géologie (B.G)	
		Epreuve	Durée	Epreuve	Durée	Epreuve	Durée	Epreuve	Durée
<b>Lundi</b> <b>31/5/2010</b>	08 H	Mathématiques I	4 h	Mathématiques	4 h	Mathématiques	4 h	Mathématiques	3 h
	15 H	Anglais	2 h	Anglais	2 h	Anglais	2 h	Anglais	2 h
<b>mardi</b> <b>1/6/2010</b>	08 H	Chimie	2 h	Chimie	3 h	Chimie	2 h	Chimie	3 h
	15 H	Informatique	2 h	Informatique	2 h	Informatique	2 h	Informatique	2 h
<b>jeudi</b> <b>3/6/2010</b>	08 H	Physique	4 h	Physique	4 h	Physique	4 h	Physique	3 h
	15 H	Français	2 h	Français	2 h	Français	2 h	Français	2 h
<b>Vendredi</b> <b>4/6/2010</b>	08 H	Sciences & techniques de l'ingénieur	3 h	Sciences & techniques de l'ingénieur	3 h	Sciences & techniques de l'ingénieur	5 h	Biologie animale, Zoologie, Physiologie animale	2 h
	12 H	-	-	-	-	-	-	Géologie	2 h
<b>samedi</b> <b>5/6/2010</b>	08 H	Mathématiques II	3 h	-	-	-	-	Biochimie, Biologie cellulaire, Génétique	2 h
	12 H	-	-	-	-	-	-	Biologie végétale, Botanique, Physiologie végétale	2 h

## **VI) Centres d'examens :**

	<b>Centre</b>	<b>Adresse</b>
1	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Tunis	2, Rue Jawaherlal Nehrou, 1089 Mont Fleury - Tunis
2	Institut Préparatoire aux Etudes Scientifiques et Techniques	B.P. 51, 2070 La Marsa
3	Ecole supérieure des Sciences et Techniques de Tunis	5, avenue Tahaa hassine Mont Fleury 1008 tunis
4	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur d'El Manar	Campus Universitaire d'El Manar, B.P. 244, 2092 El Manar II
5	Faculté des Sciences de Tunis	Campus Universitaire, 2092 Tunis El Manar
6	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Bizerte	7021 Zarzouna
7	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Nabeul	El M'razka, 8000 Nabeul
8	Institut Supérieur aux Etudes Préparatoires en Biologie et Géologie à Soukra	49 Avenue 13 Août CHotrana 2 Sou Kra 2036
9	Institut Supérieur des Mathématiques Appliquées et de l'Informatique de Kairouan	Avenue Asad Ibn El Fourat 3100 Kairouan
10	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Monastir	Rue Ibn El Jazzer, 5019 Monastir
11	Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie el Mahdia	Sidi Massaoud 5111 Hiboun el mahdia
12	Institut Supérieur Agronomique de Chott-Mériem	B.P. 47,4042 Chott-Mériem
13	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Sfax	Route de Menzel Shaker, km 0.5, Sfax 1172
14	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Gafsa	Sidi Ahmed Zarrouk 2112 Gafsa
15	Faculté des Sciences de Sfax	Route de Soukra, Km 3.5 B.P. 1171 sfax 3000
16	Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Gabès	route de Médenine, 6072 Zrig Gabès
17	Faculté des Sciences de Gabes	Cité Erriadh, 6072 Zrig Gabès
18	Centre de Paris (Mission Universitaire et Educative)	9, Rue Montéra, 75012 Paris

## **VII) Les programmes des épreuves :**

Les épreuves des quatre (4) concours portent sur les programmes définis par l'arrêté des Ministres de l'Enseignement Supérieur, des Technologies de la Communication et de l'Agriculture et des Ressources Hydrauliques du 21 Février 2005, fixant les programmes des épreuves des concours nationaux d'entrée aux cycles de formation d'ingénieurs.

## **VIII) Places ouvertes :**

Le nombre de places ouvertes par concours et par établissement sera communiqué ultérieurement.

---

(\*) Les fiches de candidature sont disponibles dans les instituts préparatoires aux études d'ingénieur, les facultés des sciences, la mission universitaire et éducative de Tunisie à Paris et à la direction générale des études technologiques à Radès.