



COMMUNIQUE

CONCOURS NATIONAUX D'ENTREE AUX CYCLES DE FORMATION D'INGENIEURS SESSION 2022

Il est ouvert au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, au titre de l'année universitaire 2022-2023, 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:

◆ Les étudiants des cycles préparatoires

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

Type 1-a : Avoir suivi régulièrement les enseignements de la deuxième année d'un cycle préparatoire tunisien au sein d'un établissement d'enseignement supérieur public ou privé au cours de l'année universitaire 2021-2022, n'ayant pas redoublé plus d'une seule fois et être présentés par les établissements d'origine.

Type 1-b : Avoir suivi régulièrement les enseignements de la deuxième année d'un cycle préparatoire étranger au cours de l'année universitaire 2021-2022.

Type 1-c : Les étudiants ayant accompli la deuxième année d'un cycle préparatoire tunisien dans un établissement d'enseignement supérieur public ou privé et ayant été présentés par leurs établissements d'origine au titre de l'une des deux années qui précèdent l'année universitaire 2021-2022. Sont exclus ceux qui ont réussi à un concours précédent et qui ont confirmé, dans les délais, leur admission dans l'une des institutions de formation d'ingénieurs.

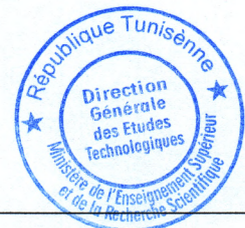
◆ Les étudiants de licence

Type 2 : Les étudiants méritants recommandés par leurs établissements d'origine inscrits en deuxième année de licence du système "LMD" dans les spécialités des sciences et techniques au cours de l'année universitaire 2021-2022. Aucun redoublement n'est toléré durant leur cursus universitaire.

1 Liste des pièces à fournir

Les documents originaux doivent être scannés et soumis dans un seul fichier PDF.

<p>Pour les candidats répondant aux conditions d'inscription (1-a) citées ci-dessus</p>	<ul style="list-style-type: none">• Les candidats des établissements étatiques ne fournissent aucun document, ils doivent seulement remplir les informations demandées sur le site et payer les frais d'inscription (20 dinars) en ligne à travers la plateforme https://concours-ingenieurs.rnu.tn en utilisant les cartes bancaires ou postales nationales ou internationales.• Les candidats des établissements privés :<ol style="list-style-type: none">1. La carte d'identité nationale ou la carte de séjour pour les candidats étrangers ;2. L'attestation du baccalauréat ou de la décision de son équivalence pour les candidats titulaires d'un baccalauréat étranger ;3. L'attestation de réussite en première année du cycle préparatoire ;4. Tous les certificats d'inscriptions depuis l'année du bac et les retraits d'inscriptions s'il y en a ;5. Paiement des frais d'inscription (20 dinars) en ligne à travers la plateforme https://concours-ingenieurs.rnu.tn en utilisant les cartes bancaires ou postales nationales ou internationales.
<p>Pour les candidats répondant aux conditions d'inscription (1-b) citées ci-dessus</p>	<ol style="list-style-type: none">1. La carte d'identité nationale ou le passeport;2. L'attestation du baccalauréat ou la décision de son équivalence, pour les candidats titulaires d'un baccalauréat étranger ;3. L'attestation de réussite en première année du cycle préparatoire ;4. 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 ;5. Tous les certificats d'inscriptions depuis l'année du bac, et les retraits d'inscriptions s'il y en a,6. Paiement des frais d'inscription (60 dinars) en ligne à travers la plateforme https://concours-ingenieurs.rnu.tn en utilisant les cartes bancaires ou postales nationales ou internationales.
<p>Pour les candidats répondant aux conditions d'inscription (1-c) citées ci-dessus</p>	<p>Les candidats de type (1-c) ne fournissent aucun document, ils doivent seulement remplir les informations demandées sur le site et payer les frais d'inscription (60 dinars) en ligne à travers la plateforme https://concours-ingenieurs.rnu.tn en utilisant les cartes bancaires ou postales nationales ou internationales.</p>



Pour les candidats répondant aux conditions d'inscription (2) citées ci-dessus	<ol style="list-style-type: none"> 1. La carte d'identité nationale ou la carte de séjour pour les candidats étrangers ; 2. L'attestation du baccalauréat ou la décision de son équivalence, pour les candidats titulaires d'un baccalauréat étranger ; 3. L'attestation de réussite en première année ; 4. Un certificat d'inscription en deuxième année ; 5. Le relevé des notes de la première année ; 6. Paiement des frais d'inscription (60 dinars) en ligne à travers la plateforme https://concours-ingenieurs.rnu.tn en utilisant les cartes bancaires ou postales nationales ou internationales.
--	---

- Les candidatures doivent être présentées sur le site <https://concours-ingenieurs.rnu.tn>
- La date limite de soumission des candidatures est fixée au lundi 04 avril 2022 à minuit pour tous les candidats.

2 Calendrier des épreuves :

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



Jour	Heure (tunisienne) du début des épreuves	Concours Mathématiques et Physique (M-P)		Concours Physique et Chimie (P-C)		Concours Technologie (T)		Concours Biologie et Géologie (B-G)	
		Epreuve	Durée	Epreuve	Durée	Epreuve	Durée	Epreuve	Durée
Mercredi 01 juin 2022	8h	Mathématiques I	4h	Mathématiques	4h	Mathématiques	4h	Mathématiques	3h
Jeudi 02 juin 2022	8h	Chimie inorganique	2h	Chimie inorganique	2h	Chimie inorganique	2h	Chimie inorganique	2h
	11h	Français	2h	Français	2h	Français	2h	Français	2h
Vendredi 03 juin 2022	8h	Systèmes techniques automatisés	3h	Systèmes techniques automatisés	3h	Systèmes techniques automatisés	3h	Biochimie, biologie cellulaire, génétique	2h
	11 h	--	-	--	-	--	-	Biologie végétale, botanique, physiologie végétale	2h
Lundi 06 juin 2022	8h	physique	4h	physique	4h	physique	4h	physique	3h
Mardi 07 juin 2022	8h	Mathématiques II	3h	Chimie organique	2h	Conception et fabrication mécanique	4h	Chimie organique	2h
Mercredi 08 juin 2022	8h	Informatique	2h	Informatique	2h	Informatique	2h	Informatique	2h
	11h	Anglais	2h	Anglais	2h	Anglais	2h	Anglais	2h

Jeudi 09 juin 2022	8h	--	--	--	--	--	--	Géologie	2h
	11 h	--	--	--	--	--	--	Biologie animale, physiologie animale	2h

3 Centres d'examens :



	Centre	Adresse
1	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Tunis	2, Rue Jawaher Lel Nehru, 1089 Mont Fleury - Tunis
2	Institut Préparatoire aux Etudes Scientifiques et Techniques	B.P. 51, 2070 La Marsa
3	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur d'El Manar	Campus Universitaire d'El Manar, B.P. 244, 2092 El Manar II
4	Faculté des Sciences de Tunis	Campus Universitaire, 2092 Tunis El Manar
5	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Bizerte	7021 Zarzouna
6	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Nabeul	El M'razka, 8000 Nabeul
7	Institut Supérieur des Etudes Préparatoires en Biologie et Géologie de Soukra	49 Avenue 13 Août Chotrana 2 Sokra 2036
8	Institut Supérieur des Technologies Médicales de Tunis	9 Rue docteur Zouhaier Essafi 1006 Tunis
9	Ecole supérieure des Sciences et Technologie de Hammam Sousse	Rue Lamine el Abassi 4011 Hammam Sousse
10	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Kairouan	Avenue Asad Ibn El Fourat 3100 Kairouan
11	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Monastir	Rue Ibn El Jazzer, 5019 Monastir
12	Faculté des Sciences de Monastir	Avenue de L'Environnement 5000 Monastir
13	Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Mahdia	Sidi Massaoud 5111 Hiboun el Mahdia
14	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Sfax	Route de Menzel Chaker, km 0.5, BP 1172 Sfax 3000
15	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Gafsa	Sidi Ahmed Zarrouk 2112 Gafsa
16	Faculté des Sciences de Sfax	Route de Soukra, Km 3.5 B.P. 1171 Sfax 3000
17	Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Gabès	Route de Médenine, 6072 Zrig Gabès
18	Centre de Paris (Maison de la Tunisie)	45 Boulevard Jourdan, 75014 Paris
19	Centre de Nouakchott (Ambassade de la Tunisie en Mauritanie)	BP 631, Nouakchott, Mauritanie

4 Les programmes des épreuves :

Les épreuves des quatre (04) concours portent sur les programmes définis par l'arrêté du Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, du Ministre de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche et du Ministre des Technologies de la Communication et de l'Economie Numérique du 4 avril 2017, fixant les programmes des épreuves des concours nationaux d'entrée aux cycles de formation d'ingénieurs.

5 Places ouvertes :

Le nombre de places ouvertes par concours et par établissement sera précisé dans un arrêté qui sera publié ultérieurement.