



COMMUNIQUE

03 AVR. 2026

CONCOURS NATIONAUX D'ENTRÉE AUX CYCLES DE FORMATION D'INGÉNIEURS SESSION 2026

Il est ouvert au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, au titre de l'année universitaire 2026-2027, 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 et liste des pièces à fournir

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 :**

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

Conditions d'inscription	Pièces à fournir
<p>Type (1-a) Les étudiants ayant 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 2025-2026, n'ayant pas redoublé plus d'une seule fois et présentés par leurs établissements d'origine.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les candidats des établissements publics : Aucun document à fournir. Les candidats 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 internationaux ; 2. L'attestation du baccalauréat ou de la décision de son équivalence pour les candidats Tunisiens 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 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>Type (1-b) Les étudiants Tunisiens ayant suivi régulièrement les enseignements de la deuxième année d'un cycle préparatoire étranger au cours de l'année universitaire 2025-2026.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La carte d'identité nationale; 2. L'attestation du baccalauréat ou la décision de son équivalence, pour les candidats Tunisiens 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>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 d'une des années 2023-2024 ou 2024-2025. 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</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 (60dinars) en ligne à travers la plateforme https://concours-ingenieurs.rnu.tn en utilisant les cartes bancaires ou postales nationales ou internationales.</p> 

2. Les étudiants de la deuxième année de licence scientifique ou technique durant l'année 2025-2026 répondant aux conditions suivantes

Conditions d'inscription	Pièces à fournir
<p>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 2025-2026. Aucun redoublement n'est toléré durant leur cursus universitaire.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La carte d'identité nationale ou la carte de séjour pour les candidats internationaux ; 2. L'attestation du baccalauréat ou la décision de son équivalence, pour les candidats Tunisiens 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. Autorisation de l'établissement d'origine pour participer aux concours nationaux 7. 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 20 avril 2026 à minuit (heure Tunisienne) pour tous les candidats.

II. 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
Lundi 01 juin 2026	8h	--	--	--	--	--	--	Géologie	2h
	11 h	--	--	--	--	--	--	Biologie animale, physiologie animale	2h
Mardi 02 juin 2026	8h	Mathématiques I	4h	Mathématiques	4h	Mathématiques	4h	Mathématiques	3h
Mercredi 03 juin 2026	8h	Chimie inorganique	2h	Chimie inorganique	2h	Chimie inorganique	2h	Chimie inorganique	2h
	11h	Français	2h	Français	2h	Français	2h	Français	2h
Jeudi 04 juin 2026	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
Vendredi 05 juin 2026	8h	Informatique	2h	Informatique	2h	Informatique	2h	Informatique	2h
	11h	Anglais	2h	Anglais	2h	Anglais	2h	Anglais	2h
Lundi 08 juin 2026	8h	Physique	4h	Physique	4h	Physique	4h	Physique	3h
Mardi 09 juin 2026	8h	Mathématiques II	3h	Chimie organique	2h	Conception et fabrication mécanique	4h	Chimie organique	2h

III. Centres d'examens :

	Centre	Adresse
1	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Tunis	2, Rue JawaherLel 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'Ingénieurs 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'Ingénieurs de Bizerte	7021 Zarzouna, Bizerte
6	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Nabeul	El M'razka, 8000 Nabeul
7	Institut Supérieur aux Etudes Préparatoires en Biologie et Géologie à Soukra	49 Avenue 13 Août Chotrana 2, Soukra 2036
8	Ecole supérieure des Sciences et de la Technologie de Hammam Sousse	Rue Lamine El Abassi, 4011 Hammam Sousse
9	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Kairouan	Avenue Asad Ibn El Fourat 3100 Kairouan
10	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Monastir	Rue Ibn El Jazzer, 5019 Monastir
11	Faculté des Sciences de Monastir	Avenue de L'Environnement, 5000 Monastir
12	Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Mahdia	Sidi Massaoud 5111 Hiboun Mahdia
13	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax	Route de Menzel Chaker, km 0.5, BP 1172 Sfax 3000
14	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs 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 Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Gabès	Avenue Omar Ibn Khattab, 6029 Zrig Gabès
17	Centre de Paris (Maison de la Tunisie)	45 boulevard Jourdan 75014 Paris
18	Ecole de l'Aviation de Borj El Amri	BP 1142 Borj El Amri

IV. 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.

V. Places ouvertes :

Le nombre de places ouvertes par concours et par établissement est précisé dans 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 maritime et du ministre des technologies de la communication du **1^{er} avril 2026**.

