

وعلى الأمر الحكومي عدد 126 لسنة 2021 المؤرخ في 15 فيفري 2021 المتعلق بتكليف وزير تكنولوجيا الاتصالات بممارسة مهام وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري بالنيابة.

وعلى قرار وزير التعليم العالي المؤرخ في 11 ديسمبر 1996 المتعلق بضبط التنظيم العام للدراسات بالمرحلة التحضيرية لمناظرات الدخول إلى مؤسسات تكوين المهندسين بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية،

وعلى قرار وزراء التعليم العالي وتكنولوجيا الاتصالات والفلاحة والموارد المائية المؤرخ في 21 فيفري 2005 المتعلق بضبط شروط المشاركة في المناظرات الوطنية للدخول إلى مراحل تكوين المهندسين وكذلك طرق تنظيمها، وعلى جميع النصوص التي نقحته أو تممته وخاصة القرار المؤرخ في 30 أبريل 2018،

وعلى قرار وزير التعليم العالي والبحث العلمي المؤرخ في 16 فيفري 2016 المتعلق بتحديد معلوم مساهمة المترشحين في مصاريف المناظرات الوطنية للدخول إلى مراحل تكوين المهندسين والمناظرات الخصوصية للدخول إلى السنة الأولى والثانية بمؤسسات تكوين المهندسين،

وعلى قرار وزير التعليم العالي والبحث العلمي ووزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري المؤرخ في 4 ماي 2016 المتعلق بضبط نظام الدراسات والامتحانات بالمراحل التحضيرية للدراسات الهندسية،

وعلى قرار وزير التعليم العالي والبحث العلمي ووزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري ووزير تكنولوجيا الاتصالات والاقتصاد الرقمي المؤرخ في 4 أبريل 2017 المتعلق بضبط برامج اختبارات المناظرات الوطنية للدخول إلى مراحل تكوين المهندسين.

قرروا ما يلي:

الفصل الأول - تفتح بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي بعنوان السنة الجامعية 2021-2022 أربع (4) مناظرات وطنية للدخول إلى مراحل تكوين المهندسين في الرياضيات والفيزياء (ر.ف) والفيزياء والكيمياء (ف.ك) والتكنولوجيا (ت) والبيولوجيا والجيولوجيا (ب.ج).

حدد تاريخ إجراء المناظرات ليوم السبت 19 جوان 2021 والأيام الموالية وذلك طبقا للجدول الوارد بالفصل 6 من هذا القرار.

الفصل 2 - تضبط قائمة المؤسسات والشعب المعنية بكل مناظرة من المناظرات الأربع (4) المشار إليها بالفصل الأول من هذا القرار وكذلك عدد البقاع المفتوحة بكل شعبة وبكل مؤسسة طبقا للجدول التالي:

قرار من وزيرة التعليم العالي والبحث العلمي ووزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري بالنيابة ووزير تكنولوجيا الاتصالات مؤرخ في 7 أبريل 2021 يتعلق بفتح مناظرات وطنية للدخول إلى مراحل تكوين المهندسين بعنوان السنة الجامعية 2022/2021.

إن وزيرة التعليم العالي والبحث العلمي ووزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري بالنيابة ووزير تكنولوجيا الاتصالات،

بعد الاطلاع على الدستور،

وعلى القانون عدد 19 لسنة 2008 المؤرخ في 25 فيفري 2008 المتعلق بالتعليم العالي، وعلى جميع النصوص التي نقحته وخاصة القانون عدد 38 لسنة 2017 المؤرخ في 2 ماي 2017،

وعلى الأمر عدد 2602 لسنة 1995 المؤرخ في 25 ديسمبر 1995 المتعلق بضبط الإطار العام لنظام الدراسة وشروط التحصيل على الشهادة الوطنية لمهندس، كما تم تنقيحه وإتمامه بالأمر عدد 643 لسنة 2009 المؤرخ في 2 مارس 2009،

وعلى الأمر عدد 1838 لسنة 2002 المؤرخ في 12 أوت 2002 المتعلق بضبط الإطار العام لنظام الدراسات والامتحانات بالمراحل التحضيرية للدراسات الهندسية،

وعلى الأمر عدد 2589 لسنة 2004 المؤرخ في 2 نوفمبر 2004 المتعلق بتنظيم المناظرات الوطنية للدخول إلى مراحل تكوين المهندسين، كما تم إتمامه بالأمر عدد 2260 لسنة 2009 المؤرخ في 31 جويلية 2009، وخاصة الفصل 5 منه،

وعلى الأمر عدد 2716 لسنة 2008 المؤرخ في 4 أوت 2008 المتعلق بتنظيم الجامعات ومؤسسات التعليم العالي والبحث وقواعد سيرها، وعلى جميع النصوص التي نقحته أو تممته وخاصة الأمر الحكومي عدد 827 لسنة 2017 المؤرخ في 28 جويلية 2017،

وعلى الأمر عدد 3123 لسنة 2008 المؤرخ في 22 سبتمبر 2008 المتعلق بضبط الإطار العام لنظام الدراسة وشروط التحصيل على الشهادة الوطنية للإجازة في مختلف مجالات التكوين والمواد والمسالك والتخصصات في نظام "أمد"، وعلى جميع النصوص التي تممته وخاصة الأمر عدد 1469 لسنة 2013 المؤرخ في 26 أبريل 2013،

وعلى الأمر الرئاسي عدد 84 لسنة 2020 المؤرخ في 2 سبتمبر 2020 المتعلق بتسمية رئيس الحكومة وأعضائها،

العدد الجمالي	الجملة	مناظرة البيولوجيا والجيولوجيا	مناظرة التكنولوجيا	مناظرة الفيزياء والكيمياء	مناظرة الرياضيات والفيزياء	الشعبة	المؤسسة
386	56		17	10	29	هندسة كهربائية	المدرسة الوطنية للمهندسين بتونس
	58		20	10	28	هندسة ميكانيكية	
	60		6	19	35	هندسة صناعية	
	54		9	16	29	هندسة مدنية	
	24		2	2	20	نمذجة من أجل الصناعة والخدمات	
	16		5	5	6	هندسة مائية ومحيط	
	18		1	2	15	تقنيات متقدمة	
	50		9	14	27	اتصالات	
	50		9	14	27	إعلامية	
92	40		5	10	25	هندسة صناعية	المدرسة الوطنية للمهندسين ببنزرت
	32		13	10	9	هندسة ميكانيكية	
	20		8	4	8	هندسة مدنية	
191	60		20	16	24	إلكترونيك صناعية	المدرسة الوطنية للمهندسين بسوسة
	44		16	12	16	ميكاترونك	
	40		20		20	إعلامية صناعية	
	22		9	5	8	هندسة الانتاجية	
	25		12		13	هندسة الاتصالات الدمجة	
295	80		20	35	25	هندسة كهربائية	المدرسة الوطنية للمهندسين بالمستير
	60		5	25	30	هندسة الطاقة	
	75		46	7	22	هندسة ميكانيكية	
	80		11	55	14	هندسة النسيج	
350	70		20	24	26	هندسة كهربائية	المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس
	70		25	20	25	هندسة كهروميكانيكية	
	40		10	15	15	هندسة المواد	
	70		10	25	35	هندسة إعلامية	
	40	40				هندسة بيولوجية	
	20	20				جيولوجيا الموارد ومحيط	
	40		10	10	20	هندسة مدنية	
202	46		13	20	13	هندسة كهربائية آلية	المدرسة الوطنية للمهندسين بقابس
	20		15		5	هندسة ميكانيكية	
	50		15	22	13	هندسة مدنية	
	46		10	24	12	هندسة كيميائية أساليب	
	40		5	25	10	هندسة الاتصالات والشبكات	
110	30			10	20	إعلامية	كلية العلوم بتونس
	25	5		15	5	كيمياء تحليلية وأدواتية	
	30		10	10	10	إلكترونيك	
	25	20		5		علوم جيولوجية	

العدد الجمالي	الجملة	مناظرة البيولوجيا والجيولوجيا	مناظرة التكنولوجيا	مناظرة الفيزياء والكيمياء	مناظرة الرياضيات والفيزياء	الشعبة	المؤسسة
247	52		17	15	20	هندسة كهربائية	المدرسة الوطنية العليا للمهندسين بتونس
	55		25	10	20	هندسة ميكانيكية	
	30		4	12	14	هندسة مدنية	
	45		5	30	10	هندسة صناعية	
	20			5	15	الهندسة في الرياضيات التطبيقية والنمذجة	
	45		10	15	20	إعلامية	
223	48		13	20	15	هندسة الأنظمة الصناعية واللوجستية	المدرسة الوطنية للمهندسين بقرطاج
	48		22	16	10	ميكاترونك	
	90		16	34	40	إعلامية	
	37		7	15	15	انفوترونك	
218	62		7	30	25	هندسة الاتصالات	المدرسة الوطنية للإلكترونيك والاتصالات بصفاقس
	60		18	29	13	هندسة أنظمة الإلكترونيك والاتصالات	
	39		4	15	20	هندسة المعطيات والانظمة التقريرية	
	57		18	27	12	هندسة الإعلامية الصناعية	
50	50		10	10	30		المدرسة التونسية للتقنيات
192	192		25	32	135	إعلامية	المدرسة الوطنية لعلوم الإعلامية
50	50				50	إحصاء وتحليل المعلومات	المدرسة العليا وتحليل المعلومات للإحصاء
140	140		14	30	96	اتصالات	المدرسة العليا للمواصلات بتونس
90	15	15				إنتاج نباتي	المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس
	10	10				حماية النباتات	
	10	10				إنتاج حيواني	
	10	10				اقتصاد فلاحي	
	15	15				هندسة ريفية، مياه وغابات	
	10	10				صناعات غذائية	
	10	10				صيد بحري	
	10	10				غابات و تهيئة تربية	
30	30	20		5	5	الصناعات الغذائية	المدرسة العليا للصناعات الغذائية بتونس
86	35			20	15	هندسة مائية وتهيئة	المدرسة العليا للمهندسين بمجاز الباب
	31		22	5	4	هندسة ميكانيكية وصناعات فلاحية	
	20		10	4	6	طبوغرافيا	
26	26	26				إنتاج حيواني وعلفي	المدرسة العليا للفلاحة بماطر
40	20	20				اقتصاد ريفي	المدرسة العليا للفلاحة بمقرن
	20	20				إنتاج فلاحي	

المؤسسة	الشعبة	مناظرة الرياضيات والفيزياء	مناظرة الفيزياء والكيمياء	مناظرة التكنولوجيا	مناظرة البيولوجيا والجيولوجيا	الجملة	العدد الجملي
المدرسة العليا للفلاحة بالكاف	علوم فلاحية				20	20	20
المعهد العالي للعلوم الفلاحية بشط مريم	بستنة				20	20	53
	إنتاج حيواني				11	11	
	تهيئة الفضاءات				11	11	
	هندسة أنظمة البستنة				11	11	
المدرسة الوطنية للعلوم والتكنولوجيات المتقدمة ببرج السدرية	تكنولوجيات متقدمة	50	31	4		85	85
المدرسة الوطنية للمهندسين بقفصة	هندسة الكيمياء الصناعية والمنجمية	5	11		11		71
	هندسة الطاقة وتكنولوجيا البيئة	7	11	4			
	هندسة الكهروميكانيكية	7	7	8			
الجملة		1298	935	669	345	3247	3247

الفصل 3 - يسمح بالمشاركة في إحدى المناظرات المشار إليها بالفصل الأول من هذا القرار للمترشحين الذين يتوفر فيهم أحد الشروط المنصوص عليها بالفصل 4 (جديد) من القرار المؤرخ في 21 فيفري 2005 المتعلق بضبط شروط المشاركة في المناظرات الوطنية للدخول إلى مراحل تكوين المهندسين وكذلك طرق تنظيمها كما تم تنقيحه بالقرار المؤرخ في 16 فيفري 2016 المشار إليه أعلاه.

الفصل 4 - يكون التسجيل في إحدى المناظرات عن طريق الموقع الإلكتروني www.cningénieur.rnu.tn.

حدّد التاريخ الأقصى بالنسبة لإيداع الملفات يوم الخميس 15 أفريل 2021 بالنسبة إلى جميع المترشحين.

ترفض كل الملفات الناقصة أو التي تصل بعد الأجل المحددة.

الفصل 5 - تجرى الاختبارات بمراكز الامتحان التالية :

المركز	العنوان
1	المعهد التحضيري للدراسات الهندسية بتونس
2	2، نهج جواهر لال نهرو، 1089 مونفلوري، تونس
3	ص. ب. 51 ، 2070 المرسي
4	المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية
5	المركب الجامعي بالمنار، ص.ب.244، 2092 المنار II
6	المعهد التحضيري للدراسات الهندسية بالمنار
7	كلية العلوم بتونس
8	المركب الجامعي، 2092 تونس المنار
9	المعهد التحضيري للدراسات الهندسية ببزرت
10	7021 جرزونة، بزرت
11	المعهد التحضيري للدراسات الهندسية بنابل
12	المراذقة، 8000 نابل
13	المعهد العالي للدراسات التحضيرية في البيولوجيا والجيولوجيا بسكرة
14	49 شارع 13 أوت، شطراثة 2، سكرة 2036
15	المعهد العالي للتكنولوجيات الطبية بتونس
16	9 نهج الدكتور السافي، تونس 1006
17	المدرسة العليا للعلوم والتكنولوجيا بحمام سوسة
18	نهج لمين العباسي، 4011 حمام سوسة
19	المعهد التحضيري للدراسات الهندسية بالقيروان
20	شارع أسد ابن الفرات، 3100 القيروان
21	المعهد التحضيري للدراسات الهندسية بالمنستير
22	نهج ابن الجزار، 5019 المنستير
23	كلية العلوم بالمنستير
24	شارع البيئة، 5000 المنستير
25	المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا بالمهدية
26	سيدي مسعود، 5111 هبيون، المهدية

المركز	العنوان
14	المعهد التحضيري للدراسات الهندسية بصفاقس طريق منزل شاكر كلم 5.0، ص.ب. 1172 صفاقس 3000
15	المعهد التحضيري للدراسات الهندسية بقفصة سيدي أحمد زروق، 2112 قفصة
16	كلية العلوم بصفاقس طريق سكرة، كلم 3.5 ص.ب. 1171 صفاقس 3000
17	المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا بقابس شارع عمر بن الخطاب، 6072 زريق قابس
18	مركز باريس (البعثة الجامعية والتربوية) 9، نهج مونتيرا، 75012 باريس
19	مركز نواكشوط (سفارة تونس بموريتانيا) ص.ب. 631 نواكشوط موريتانيا

- يجتاز المترشح المسجل خلال السنة الجامعية 2021/2020 بمؤسسة تحضيرية من بين مراكز الامتحان السبعة عشر (17) الاوائل الاختبارات بذلك المركز.

- يجب على بقية المترشحين تحديد اختياريين من بين مراكز الامتحان المذكورة وتنزيل ذلك على بطاقة الترشح بالموقع الالكتروني المذكور بالفصل 4.

ويبقى للإدارة العامة للدراسات التكنولوجية التحديد النهائي لمركز الامتحان لكل مترشح.

الفصل 6 - تضبط مدة الاختبارات للمناظرات الأربع (4) المشار إليها بالفصل الأول من هذا القرار وكذلك تواريخ إجرائها حسب الجدول الآتي :

اليوم	الساعة (بتوقيت تونس)	مناظرة الرياضيات والفيزياء (ر.ف)		مناظرة الفيزياء والكيمياء (ف.ك)		مناظرة التكنولوجيا (ت)		مناظرة البيولوجيا والجيولوجيا (ب.ج)	
		الاختبار	المدة	الاختبار	المدة	الاختبار	المدة	الاختبار	المدة
السبت 19 جوان 2021	8 س	-	-	-	-	-	-	بيو كيمياء، بيولوجيا خلوية، علم الوراثة.	2 س
	11 س	-	-	-	-	-	-	بيولوجيا نباتية، علم النبات، فيزيولوجيا نباتية	2 س
الإثنين 21 جوان 2021	8 س	رياضيات I	4 س	رياضيات	4 س	رياضيات	4 س	رياضيات	3 س
الثلاثاء 22 جوان 2021	8 س	كيمياء لا عضوية	2 س	كيمياء لا عضوية	2 س	كيمياء لا عضوية	2 س	كيمياء لا عضوية	2 س
	11 س	فرنسية	2 س	فرنسية	2 س	فرنسية	2 س	فرنسية	2 س
الأربعاء 23 جوان 2021	8 س	أنظمة تقنية آلية	3 س	أنظمة تقنية آلية	3 س	أنظمة تقنية آلية	3 س	جيولوجيا	2 س
	11 س	-	-	-	-	-	-	بيولوجيا حيوانية، علم الحيوان فيزيولوجيا حيوانية	2 س

مناظرة البيولوجيا والجيولوجيا (ب.ج)		مناظرة التكنولوجيا (ت)		مناظرة الفيزياء والكيمياء (ف.ك)		مناظرة الرياضيات والفيزياء (ر.ف)		الساعة (بتوقيت تونس)	اليوم
المدة	الاختبار	المدة	الاختبار	المدة	الاختبار	المدة	الاختبار		
3 س	فيزياء	4 س	فيزياء	4 س	فيزياء	4 س	فيزياء	8 س	الخميس 24 جوان 2021
2 س	كيمياء عضوية	4 س	تصميم وصناعة ميكانيكية	2 س	كيمياء عضوية	3 س	رياضيات II	8 س	الجمعة 25 جوان 2021
2 س	إعلامية	2 س	إعلامية	2 س	إعلامية	2 س	إعلامية	8 س	السبت 26 جوان 2021
2 س	إنجليزية	2 س	إنجليزية	2 س	إنجليزية	2 س	إنجليزية	11 س	

الفصل 7 - ينشر هذا القرار بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.

تونس في 7 أفريل 2021.

وزيرة التعليم العالي والبحث
العلمي

ألفة بنعودة الصيد

وزير الفلاحة والموارد المائية
والصيد البحري بالنيابة

محمد الفاضل كريم

وزير تكنولوجيا الاتصال

محمد الفاضل كريم

اطلع عليه

رئيس الحكومة

هشام مشيشي

بمقتضى قرار من وزيرة التعليم العالي والبحث العلمي مؤرخ في 16 مارس 2021.

يسمى السيد أحمد الباهي، أستاذ محاضر، في رتبة أستاذ تعليم عال في مادة التاريخ بكلية الآداب والعلوم الإنسانية بالقيروان ابتداء من 15 جويلية 2020.

بمقتضى قرار من وزيرة التعليم العالي والبحث العلمي مؤرخ في 16 مارس 2021.

يسمى الأساتذة المساعدون للتعليم العالي الآتي ذكرهم في رتبة أستاذ محاضر حسب بيانات الجدول التالي:

تاريخ التسمية	المادة	مركز العمل	الاسم واللقب
8 جويلية 2020	الإعلامية في التصرف	المدرسة العليا للإقتصاد الرقمي بمنوبة	محمد أنيس باش طبجي
6 أوت 2020	الكيمياء	المعهد العالي للبيوتكنولوجيا بسيدي ثابت	ريم دريوش حرم الشواشي
5 ديسمبر 2020	علوم الإخبار والاتصال	معهد الصحافة وعلوم الإخبار	حميدة البور