



تونس في ٣ جوان 2022

منشور عدد ١ لسنة 2022

من وزير التعليم العالي والبحث العلمي
إلى السيدة والسادة:

- رئيسة جامعة قرطاج
- المدير العام للشؤون الطالبية
- رئيس البعثة الجامعية والتربية التونسية بباريس
- مدير المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس

الموضوع : حول تخصيص منح جامعية للمتفوقين في امتحان البكالوريا 2022 للدراسة بالخارج ومقاعد

بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس، وضبط اجراءات وشروط الترشح.

المرجع : - قرار وزير التعليم العالي والبحث العلمي المؤرخ في 26 أكتوبر 2009 المتعلق بضبط شروط
وطرق إسناد وتجديد المنح الوطنية والقروض الجامعية لفائدة طلبة وتلاميد التعليم العالي وجميع
النصوص التي نصحته أو تعمّته وخاصة قرار وزير التعليم العالي والبحث العلمي المؤرخ في 5
مارس 2019.

- المنشور عدد 17 لسنة 2021 المؤرخ في 15 أفريل 2021 المتعلق بإجراءات احتياز
مناظرات الدخول إلى المدارس العليا الهندسية والتجارية بفرنسا وباسناد المنح الجامعية
الخصوصية للناجحين فيها.

تبعاً للقرار المشار إليه بالمرجع أعلاه، وإعلاء لقيم التفوق والتميز في الدراسة وتشجيعاً لأبنائنا
على مواكبة التطور العلمي والتكنولوجي وفتحاً للآفاق أمامهم للالتحاق بالمدارس العليا، تخصص وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي عدداً من المنح الجامعية للدراسة بفرنسا وألمانيا وفتح عدداً من المقاعد

مختصة بالجامعة
منحة
mre

بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس في الاختصاصات المبينة بالجدول المواري لفائدة التلاميذ المتفوقين في امتحان البكالوريا.

يتم انتقاء المعينين عن طريق مناظرة من خلال الترشح للدورة خاصة "دورة المتفوقين" طبقا للإجراءات المنصوص عليها بالنقطة الثالثة من هذا المنشور.

تعتمد هذه الدورة على نتائج امتحان البكالوريا لسنة 2022 وفقا للترتيب التفاضلي للمترشحين حسب مجموع النقاط المبين بالجدول أسفله مع تنفيذ المترشحين على المراتب الأولى حسب المعدل على المستوى الوطني في البكالوريا التونسية في كل الشعب بـ 7% من مجموع النقاط.

I. عروض الدراسة والمنحة وصيغة احتساب مجموع النقاط:

عدد البقاع	رمز الشعبة	الشعبة وصيغة احتساب مجموع النقاط حسب نوع البكالوريا	نوع البكالوريا	مكان الدراسة
80	99101	مرحلة تحضيرية للدراسات الهندسية : رياضيات فيزياء علوم الهندسة ⁽¹⁾ 5MG+2M+2SP+1F+1PH+Max($\frac{\text{Ang} - 12}{3}; 0$)	الرياضيات	المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس (IPEST)
40	99102	مرحلة تحضيرية للدراسات الهندسية : فيزياء كيمياء علوم الهندسة ⁽¹⁾ 5MG+2M+2SP+1F+1PH+Max($\frac{\text{Ang} - 12}{3}; 0$)		
02	99217	الإجازة في اللغة والأداب والحضارة الفرنسية بجامعة السوربون ⁽²⁾ 5MG+3F+2PH+2Ang	الأداب	
01	99218	الإجازة في علم الاجتماع بجامعة السوربون ⁽²⁾ 5MG+3F+2PH+2Ang		فرنسا
8	99201 ذكور	مرحلة تحضيرية للدراسات الهندسية : رياضيات فيزياء علوم الهندسة ⁽¹⁾ 5MG+2M+2SP+1F+1PH+Max($\frac{\text{Ang} - 12}{3}; 0$)	الرياضيات	
7	99214 إناث	مرحلة تحضيرية للدراسات الهندسية : فيزياء كيمياء علوم الهندسة ⁽¹⁾ 5MG+2M+2SP+1F+1PH+Max($\frac{\text{Ang} - 12}{3}; 0$)		
2	99202 ذكور	مرحلة تحضيرية للدراسات الهندسية : فيزياء كيمياء علوم الهندسة ⁽¹⁾ 5MG+2M+2SP+1F+1PH+Max($\frac{\text{Ang} - 12}{3}; 0$)		
3	99215 إناث	مرحلة تحضيرية للدراسات الهندسية : فيزياء كيمياء علوم الهندسة ⁽¹⁾ 5MG+2M+2SP+1F+1PH+Max($\frac{\text{Ang} - 12}{3}; 0$)		

(1) يحدّد سقف بـ 10% من عدد البقاع المفتوحة لفائدة المترشحين المحرزين على شهادة أجنبية معادلة لشهادة البكالوريا الأفضل ترتيبا حسب مجموع النقاط من بين كافة المترشحين للإلتحاق بالمرحلة التحضيرية للدراسات الهندسية بفرنسا وبالمرحلة التحضيرية للدراسات الهندسية بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس، مع التأكيد على إجبارية المواد المشار إليها في صيغة احتساب مجموع النقاط للترشح لهذه الدورة.

مکان الدراسة	نوع البكالوريا	الشعبة وصيغة احتساب مجموع النقاط حسب نوع البكالوريا	رمز الشعبه	عدد البقاء
ألمانيا	الرياضيات	(2) Bachelor-Master:Génie مسار هندسي	99310 هانوفر	5
	العلوم	5MG+2M+2SP+1F+1PH+ Max($\frac{\text{Ang} - 12}{3}$; 0)	99311 هایدلبرغ	5
	التجريبية	(2) Bachelor-Master:Génie مسار هندسي	99310 هانوفر	3
	الاقتصاد والتصرف	5MG+2M+1SP+1SVT+1F+1PH+Max($\frac{\text{Ang} - 12}{3}$; 0)	99311 هایدلبرغ	2
	العلوم التقنية	(2) Bachelor-Master 5MG+2Ec+2Ge+2M+1PH+1HG+1F+Max($\frac{\text{Ang} - 12}{3}$; 0)	99311 هایدلبرغ	1
	علوم الإعلامية (نظام جديد)	(2) Bachelor-Master:Génie مسار هندسي 5MG+2M+1SP+1.5Algo+0.5STI+0.5(F+PH)+Max($\frac{\text{Ang} - 12}{3}$; 0)	99310 هانوفر	1
	علوم الإعلامية (نظام قديم)	(2) Bachelor-Master:Génie مسار هندسي 5MG+2M+1SP+1.5Algo+0.5(TIC+BD)+0.5(F+PH)+Max($\frac{\text{Ang} - 12}{3}$; 0)	99311 هایدلبرغ	3
	الرياضة	(2) Bachelor-Master 5MG+1.5SB+0.5S.sport+0.5EP+0.5SP+0.5PH+1F+1Ang	99311 هایدلبرغ	1

(2) هذه العروض مفتوحة للمحرزين على البكالوريا التونسية.

التاريخ والجغرافيا	HG	الإنجليزية	Ang	الفرنسية	F	الفلسفة	PH	المعدل النهائي في البكالوريا	MG
العلوم البيولوجية	SB	التكنولوجيا	TE	العلوم الفيزيائية	SP	علوم الحياة والأرض	SVT	الرياضيات	M
تكنولوجيا المعلومات والاتصال	TIC	قواعد البيانات	BD	الخوارزميات والبرمجة	Algo	التصرف	Ge	الاقتصاد	Ee
				ال التربية البدنية	EP	الاختصاص الرياضي	S.Sport	أنظمة وتقنيات المعلوماتية	STI

II. الشروط العامة للترشح:

- أن يكون المترشح متاحاً على شهادة البكالوريا 2022 في الدورة الرئيسية،
- أن يكون المعدل النهائي للبكالوريا يساوي أو يفوق 16 من 20 بالنسبة إلى شعب الرياضيات والعلوم التجريبية والعلوم التقنية والعلوم الإعلامية والإقتصاد والتصرف والرياضة،
- أن يكون المعدل النهائي للبكالوريا يساوي أو يفوق 14 من 20 بالنسبة إلى شعبية الآداب.

جزير التعليم العالي
والمكتبة
جامعة
منتصف بـ كيـر

III. إجراءات الترشح والقبول:

1. يتم الترشح للعروض المفتوحة في هذه الدورة حضريًا عبر موقع التوجيه الجامعي وذلك بداية من يوم الأربعاء 06 جويلية إلى يوم الجمعة 08 جويلية 2022 ضمن "دورة المتفوقين".
2. يكون الإعلان عن نتائج الترشح بالنسبة إلى الإجازة في اللغة والأداب والحضارة الفرنسية والإجازة في علم الاجتماع بصفة مبدئية ويشمل ضعف عدد البقاع المفتوحة المحددة بهذا المنشور وتحدد قائمة المقبولين بصفة نهائية من قبل الجامعات الفرنسية المعنية بناء على دراسة ملفات الطلبة المقبولين بصفة أولية.
3. يتعين على المرشحين إلى :
 - المعاهد التحضيرية للدراسات الهندسية بفرنسا وبالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتكنولوجية بتونس، الإطلاع على المنشور عدد 17 لسنة 2021 المؤرخ في 15 أفريل 2021 المتعلق بإجراءات اختيار مناظرات الدخول إلى المدارس العليا الهندسية والتجارية بفرنسا وباسناد الملح الشهادة الخصوصية للناجحين فيها مع الإشارة إلى أن بعض هذه المدارس تشترط سنًا قصوى للترشح للمناظرات الخاصة بها.
 - المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتكنولوجية بتونس، الإطلاع على نظام الدراسة الخاص بالمعهد.
 - الجامعات الألمانية، مزاولة سنة تحضيرية في اللغة الألمانية بالمؤسسات الموفدين إليها قبل الدخول إلى مسار التكوين.
4. يختار المرشحون المحرزون على بكالوريا رياضيات بلداً أجنبياً واحداً باختصاصاته المفتوحة مع إمكانية إضافة اختيار المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتكنولوجية بتونس عند تعمير بطاقة الاختيارات.
5. يُرتّب المرشح اختياراته ترتيباً تفضالياً حسب رغبته.
6. في صورة تساوي المرشحين في مجموع النقاط حسب الصيغة المشار إليها أعلاه يتم اعتماد المقاييس التالية تفضالياً لترتيب المرشحين:
 1. ترتيب الاختيار
 2. عدم الرسوب

3. معدل البكالوريا
4. معدل السنة الرابعة
7. يتم الإعلان عن النتائج عبر موقع الواب www.orientation.tn من خلال رابط "نتائج دورة المتفوقين" يوم الثلاثاء 12 جويلية 2022، ويتم نشر قائمات الانتظار.
8. يتعين على المقبولين في دورة المتفوقين، حضور الإجتماعات الإخبارية بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس، مصحوبين بنسخة من بطاقة التعريف الوطنية كالتالي :
- يوم 14 جويلية 2022 للمقبولين للدراسة بألمانيا،
 - يوم 15 جويلية 2022 للمقبولين للدراسة بفرنسا،
 - يومي 18 و 19 جويلية 2022 للمقبولين للدراسة بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس.
9. يتعين على المقبولين، تأكيد تعينهم الذي تحصلوا عليه، خلال الاجتماع الإخباري، علما وأنّه في صورة عدم إتمام هذا الإجراء يعتبر المرشح متخلّيا عن الشعبة المتحصل عليها ويتم تعويضه من بين قائمة الانتظار المصرح بها حسب الترتيب التفاضلي للمترشحين.

هام جداً: في صورة تخلي المقبولين في دورة المتفوقين عن الشعبة المتحصل عليها خارج آجال تأكيد التعين، يجب عليهم تقديم مطلب في الغرض مباشرة إلى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (الإدارة العامة للشؤون الطالية) في أجل لا يتجاوز 22 جويلية 2022 حتى يتمكنوا من المشاركة في الدورة الرئيسية للتوجيه الجامعي.

