



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي

تونس في 03 جوان 2022

منشور ع 17 دد/2022

من وزير التعليم العالي والبحث العلمي
إلى السيدة والسادة:

- رئيسة جامعة قرطاج
- المدير العام للشؤون الطلابية
- رئيس البعثة الجامعية والتربوية 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 وتلاميذ التعليم العالي وجميع النصوص التي نقحته أو تدمته وخاصة قرار وزير التعليم العالي والبحث العلمي المؤرخ في 5 مارس 2019.

- المنشور ع 17 دد لسنة 2021 المؤرخ في 15 أبريل 2021 المتعلق باجراءات اجتياز 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، تُخصّص وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عدداً من المنح الجامعية للدراسة بفرنسا وألمانيا وتفتح عدداً من المقاعد

وزير التعليم العالي
والبحوث العلمي
منصف بوعبيد

بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس في الاختصاصات الميمنة بالجدول الموالي لفائدة التلاميذ المتفوقين في امتحان البكالوريا.

يتم انتقاء المعنيين عن طريق مناظرة من خلال الترشح لدورة 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 تنفيل المتحصلين على المراتب الأولى حسب المعدل على المستوى الوطني في البكالوريا التونسية في كل الشعب بـ 7% من مجموع النقاط.

I. عروض الدراسة والمنح 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⁾ $5MG+2M+2SP+1F+1PH+Max(\frac{Ang-12}{3}; 0)$	الرياضيات	المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس (IPEST)
40	99102	مرحلة تحضيرية للدراسات الهندسية : فيزياء كيمياء علوم الهندسة ⁽¹⁾ $5MG+2M+2SP+1F+1PH+Max(\frac{Ang-12}{3}; 0)$		
02	99217	الإجازة في اللغة والآداب والحضارة الفرنسية بجامعة السوربون ⁽²⁾ $5MG+3F+2PH+2Ang$	الآداب	فرنسا
01	99218	الإجازة في علم الاجتماع بجامعة السوربون ⁽²⁾ $5MG+3F+2PH+2Ang$		
8	99201 ذكور	مرحلة تحضيرية للدراسات الهندسية : رياضيات فيزياء علوم الهندسة ⁽¹⁾ $5MG+2M+2SP+1F+1PH+Max(\frac{Ang-12}{3}; 0)$	الرياضيات	
7	99214 إناث			
2	99202 ذكور	مرحلة تحضيرية للدراسات الهندسية : فيزياء كيمياء علوم الهندسة ⁽¹⁾ $5MG+2M+2SP+1F+1PH+Max(\frac{Ang-12}{3}; 0)$		
3	99215 إناث			

(1) حُدِّدَ 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.

وزير التعليم العالي
والبحث العلمي
منصف بوشكير

عدد البقاع	رمز الشعبة	الشعبة وصيغة احتساب مجموع النقاط حسب نوع البكالوريا	نوع البكالوريا	مكان الدراسة
5	99310 هانوفر	مسار هندسي Bachelor-Master:Génie ⁽²⁾	الرياضيات	ألمانيا
5	99311 هايدلبرغ	5MG+2M+2SP+1F+1PH+ Max($\frac{Ang - 12}{3}$; 0)		
3	99310 هانوفر	مسار هندسي Bachelor-Master:Génie ⁽²⁾	العلوم	
2	99311 هايدلبرغ	5MG+2M+1SP+1SVT+1F+1PH+Max($\frac{Ang - 12}{3}$; 0)	التجريبية	
1	99311 هايدلبرغ	مسار Bachelor-Master ⁽²⁾	الاقتصاد والتصرف	
3	99310 هانوفر	مسار هندسي Bachelor-Master:Génie ⁽²⁾	العلوم التقنية	
3	99311 هايدلبرغ	5MG+2M+1SP+1TE+1F+1PH+Max($\frac{Ang - 12}{3}$; 0)		
1	99310 هانوفر	مسار هندسي Bachelor-Master:Génie ⁽²⁾	علوم الإعلامية (نظام جديد)	
		مسار هندسي Bachelor-Master:Génie ⁽²⁾	علوم الإعلامية (نظام قديم)	
1	99311 هايدلبرغ	مسار Bachelor-Master ⁽²⁾	الرياضة	

(2) هذه العروض مفتوحة للمحرضين على البكالوريا التونسية.

التاريخ والجغرافيا	HG	الانقلبية	Ang	الفرنسية	F	الفلسفة	PH	المعدل النهائي في البكالوريا	MG	المطابق
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	Ec	
				التربية البدنية	EP	الاختصاص الرياضي	S.Sport	أنظمة وتكنولوجيا المعلوماتية	STI	

II. الشروط العامة للترشح:

1. أن يكون المترشح متحصلا على شهادة البكالوريا 2022 في الدورة الرئيسية،
2. أن يكون المعدل النهائي للبكالوريا يساوي أو يفوق 16 من 20 بالنسبة إلى شعب الرياضيات والعلوم التجريبية والعلوم التقنية والعلوم الإعلامية والاقتصاد والتصرف والرياضة،
3. أن يكون المعدل النهائي للبكالوريا يساوي أو يفوق 14 من 20 بالنسبة إلى شعبة الآداب.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي
منصف بوعكيت

III. إجراءات الترشح والقبول:

1. يتم الترشح للعروض المفتوحة في هذه الدورة حصريا عبر موقع التوجيه الجامعي www.orientation.tn 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 والآداب 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 المترشحين إلى :

▪ المعاهد التحضيرية للدراسات الهندسية بفرنسا وبالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس، الإطلاع على المنشور ع17مد لسنة 2021 المؤرخ في 15 أفريل 2021 المتعلق باجراءات اجتياز مناظرات الدخول إلى المدارس العليا الهندسية والتجارية بفرنسا وباسناد المنح الجامعية الخصوصية للناجحين فيها مع الإشارة إلى أنّ بعض هذه المدارس تشترط سنا قصوى للترشح للمناظرات الخاصة بها.

▪ المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية 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 المترشحون المحرزون على بكالوريا رياضيات بلدا أجنبيا واحدا باختصاصاته المفتوحة مع إمكانية إضافة اختيار المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس عند تعميم بطاقة الاختيارات.

5. يُرتَّب المترشح اختياراته ترتيبا تفضليا حسب رغبته.

6. في صورة تساوي المترشحين في مجموع النقاط حسب الصيغة المشار إليها أعلاه يتم اعتماد المقاييس التالية تفضليا لترتيب المترشحين:

1. ترتيب الاختيار

2. عدم الرسوب

وزير التعليم العالي
والبحث العلمي
منصف بوعزيز

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 قوائم الانتظار.

8. يتعين على المقبولين في دورة المتفوقين، حضور الاجتماعات الإخبارية بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس، مصحوبين بنسخة من بطاقة التعريف الوطنية كالاتي :

▪ يوم 14 جويلية 2022 للمقبولين للدراسة بألمانيا،

▪ يوم 15 جويلية 2022 للمقبولين للدراسة بفرنسا،

▪ يومي 18 و19 جويلية 2022 للمقبولين للدراسة بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية

بتونس.

9. يتعين على المقبولين، تأكيد تعيينهم الذي تحصلوا عليه، خلال الاجتماع الإخباري،

علما وأنه في صورة عدم إتمام هذا الإجراء يعتبر المترشح متخليًا عن الشعبة المتحصل عليها

ويتم تعويضه من بين قائمة الانتظار المصريح بها حسب الترتيب التفاضلي للمترشحين.

هام جدًا: في صورة تخلي المقبولين في دورة المتفوقين عن الشعبة المتحصل عليها خارج آجال تأكيد

التعيين، يجب عليهم تقديم مطلب في الغرض مباشرة إلى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (الإدارة

العامة للشؤون الطلابية) في أجل لا يتجاوز 22 جويلية 2022 حتى يتمكنوا من المشاركة في الدورة

الرئيسية للتوجيه الجامعي.

وزير التعليم العالي
والبحث العلمي
منصف بوعزيز