



2023 - ماي 2

تونس في

منشور ع ١٩ ددد/2023

من وزير التعليم العالي والبحث العلمي
إلى السيدات والسادة:

- رئيسة جامعة قرطاج
- المديرة العامة للشؤون الطالية
- رئيس البعثة الجامعية والتربية التونسية بباريس
- مدير المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس

الموضوع : حول تخصيص منح جامعية للمتفوقين في امتحان البكالوريا 2023 للدراسة بالخارج ومقاعد بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس، وضبط اجراءات وشروط الترشح.

المراجع : - قرار وزير التعليم العالي والبحث العلمي المؤرخ في 26 أكتوبر 2009 المتعلق بضبط شروط وطرق إسناد وتحديد المنح الوطنية والقروض الجامعية لفائدة طلبة وتلاميذ التعليم العالي وجميع النصوص التي نفحته أو تمتمه وخاصة قرار وزير التعليم العالي والبحث العلمي المؤرخ في 5 مارس 2019.

- المنشور ع 17 ددد/2021 المؤرخ في 15 افريل 2021 والمتعلق 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 لأنبائنا على مواكبة التطور العلمي والتكنولوجي وفتحاً للآفاق أمامهم للالتحاق بالمدارس العليا، تخصص وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عدداً من المنح الجامعية للدراسة بفرنسا وألمانيا وفتحاً عدداً من المقاعد بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس في الاختصاصات المبينة بالجدول المواري لفائدة التلاميذ المتفوقين في امتحان البكالوريا.

وزير التعليم العالي
والبحث العلمي
عمدة
منصب بحث

يتم انتقاء المعينين 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 2023 وفقا للترتيب التفاضلي للمترشحين حسب مجموع النقاط المبين بالجدول أسفله مع تنفيذ المتخصصين على المراتب الأولى حسب المعدل على المستوى الوطني في البكالوريا التونسية في كل الشعب بـ 7% من مجموع النقاط.

I. عروض الدراسة وأمنج وصيغة احتساب مجموع النقاط:

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

(1) محدّد سقف بـ 10% من عدد البقاء 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.

مُتَّبِعُ التَّعَلِيمِ الْعَالِيِّ
وَالْمُؤْسَسَاتِ الْعَالِيَّاتِ
مُنْتَصِفُ الْمُؤْسَسَاتِ الْعَالِيَّاتِ

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

(2) هذه العروض مفتوحة للمحرزين على البكالوريا التونسية.

التاريخ والجغرافيا	HG	الانقلابية	Ang	الفرنسية	F	الفلسفة	PH	المعدل النهائي في البكالوريا	MG	المصلحة
العلوم البيولوجية	SB	التكولوجيا	TE	العلوم الفيزيائية	SP	علوم الحياة والأرض	SVT	الرياضيات	M	
التربية البدنية	EP	أنظمة وتقنيات المعلوماتية	STI	الخوارزميات والبرمجة	Algo	التصريف	Ge	الاقتصاد	Ec	

II. الشروط العامة للترشح:

- أن يكون المترشح متاحاً على شهادة البكالوريا 2023 في الدورة الرئيسية،
- أن يكون المعدل النهائي للبكالوريا يساوي أو يفوق 16 من 20 بالنسبة إلى شعب الرياضيات والعلوم التجريبية والعلوم التقنية والإعلامية والاقتصاد والتصريف والرياضة،
- أن يكون المعدل النهائي للبكالوريا يساوي أو يفوق 14 من 20 بالنسبة إلى شعب الآداب.

متطلبات التعليم العالي
والبحث العلمي
بيان
مُنْتَهٍ بِكِتَّبٍ

III. إجراءات الترشح والقبول:

1. يتم الترشح للعروض المفتوحة في هذه الدورة حضريًا عبر موقع التوجيه الجامعي وذلك بداية من يوم الخميس 06 جويلية إلى يوم السبت 08 جويلية 2023 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 المرشحين إلى:
 - المعاهد التحضيرية للدراسات الهندسية بفرنسا وبالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتكنولوجية بتونس، الإطلاع على المنشور عدد 17/2021 المؤرخ في 15 أفريل 2021 المتعلق باجراءات اجتياز مناظرات الدخول إلى المدارس العليا الهندسية والتجارية بفرنسا وباسناد الملح
الجامعية **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 المؤذنين إليها قبل الدخول إلى مسار التكوين.
4. يختار المرشحون المحرزون على بكالوريا رياضيات بلدًا أجنبية واحدًا باختصاصاته المفتوحة مع إمكانية إضافة اختيار المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتكنولوجية بتونس عند تعمير بطاقة الاختيارات.
5. يُرتّب المرشح اختياراته ترتيباً تفاضلياً حسب رغبته.
6. في صورة تساوي المرشحين في مجموع النقاط حسب الصيغة المشار إليها أعلاه يتم اعتماد المقاييس التالية تفاضلياً لترتيب المرشحين:
 1. ترتيب الاختيار
 2. عدم الرسوب

الجهة
الجامعة
الجامعة
الجامعة

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 11 جويلية 2023، 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 الخميس 13 جويلية 2023 للمقبولين للدراسة بفرنسا،
 - يوم الجمعة 14 جويلية 2023 للمقبولين للدراسة بألمانيا،
 - يوم الاثنين 17 جويلية 2023 للمقبولين للدراسة بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس.
9. يتعين على المقبولين بالمعاهد التحضيرية للدراسات الهندسية بفرنسا و بتونس وبالجامعات الألمانية، تأكيد تعينهم الذي تحصلوا عليه، خلال الاجتماع الإخباري، علما وأنه في صورة عدم إتمام هذا الإجراء يعتبر المرشح متخللاً عن الشعبة المتحصل عليها ويتم تعويضه من بين قائمة الانتظار المترشح 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 يوم الخميس 27 جويلية 2023 حتى يتمكنوا من المشاركة في الدورة الرئيسية للتوجيه الجامعي.

وزير التعليم العالي
والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique