



تونس في ٢٤ جوان ٢٠١٩

منشور عدد ٢٨ ددد/٢٠١٩

من وزير التعليم العالي والبحث العلمي
إلى السيدات والسادة
رئيس البعثة التونسية بباريس
رئيس البعثة التونسية بألمانيا
المدير العام للشؤون الطالية
المدير العام للمصالح المشتركة
رئيسة جامعة قرطاج
مدير المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس

الموضوع : حول تخصيص منح جامعية للمتفوقين في امتحان البكالوريا 2019 للدراسة بالخارج ومقاعد بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس، وضبط اجراءات وشروط الترشح.

المصاحب : - دليل الشعب الخاص بدورة المتفوقين في امتحان البكالوريا ومقاييس اختيار المترشحين
- تصريح على الشرف.

- نسخة من منشور السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد ٣٤ ددد لسنة ٢٠١٦
المؤرخ في ٠٩ ماي ٢٠١٦ والمنظم للإجراءات المتعلقة باجتياز مناظرات الدخول إلى المدارس
العليا الهندسية والتجارية بفرنسا وإسناد المنح الجامعية الخصوصية للناجحين فيها

إستعداداً للسنة الجامعية 2019/2020، 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 منح جامعية للدراسة بالخارج لعدد من التلاميذ المتفوقين في امتحان البكالوريا وتفتح

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

سليم خليبي



عددًا من المقاعد بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس في الاختصاصات المبينة بالجدول الموالي، ويتم انتقاء المعينين عن طريق مناظرة تعتمد نتائج امتحان البكالوريا لسنة 2019.

I. عروض الدراسة والمنح :

مکان الدراسة	نوع البكالوريا	الشعبة	عدد البقاع
المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس (IPEST)	رياضيات	مرحلة تحضيرية للدراسات الهندسية: - رياضيات فيزياء علوم الهندسة (MPSI)	80
		مرحلة تحضيرية للدراسات الهندسية : - فيزياء كيمياء علوم الهندسة (PCSI)	40
	رياضيات	مرحلة تحضيرية للدراسات الهندسية : - رياضيات فيزياء علوم الهندسة(MPSI) - كيمياء علوم الهندسة (PCSI)	20
فرنسا	الآداب	- الإجازة في اللغة والأداب والحضارة الفرنسية بجامعة السوربون - باريس 4	02
	رياضيات	- الإجازة في علم الاجتماع بجامعة السوربون - باريس 4	01
ألمانيا	العلوم التقنية	مسار هندسي Bachelor-Master:Génie	12
	العلوم التجريبية		6
			6

II. الشروط العامة للترشح:

- أ - أن يكون المترشح متاحلا على بكالوريا سنة 2019 في الدورة الرئيسية،
- ب - أن يكون المعدل النهائي للبكالوريا يساوي أو يفوق 16 من 20 بالنسبة لشعب الرياضيات والعلوم التقنية والعلوم التجريبية،
- ج - أن يكون المعدل النهائي للبكالوريا يساوي أو يفوق 14 من 20 بالنسبة لشعب الآداب،



III. الشروط الخاصة للترشح:

1 / بالنسبة للمرحلة التحضيرية بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس:

- أن يكون المترشح متاحلا على بكالوريا في شعبة "الرياضيات" على ألا يتجاوز عمره 21 سنة في غرة أكتوبر 2019.

■ أن تكون الدراسة في أحد الاختصاصين : رياضيات فيزياء علوم الهندسة أو فيزياء كيمياء علوم الهندسة.

تعدّ هذه المرحلة لاجتياز مناظراتي الدخول إلى مدارس الهندسة الفرنسية والتونسية.

2/ بالنسبة للدراسة بفرنسا :

أ. المرحلة التحضيرية العلمية :

■ أن يكون المترشح متاحلا على بكالوريا في شعبة "الرياضيات" على ألا يتجاوز عمره 21 سنة في غرة أكتوبر 2019.

■ أن تكون الدراسة في أحد الاختصاصين : رياضيات فيزياء علوم الهندسة أو فيزياء كيمياء علوم الهندسة.

تعدّ هذه المرحلة لاجتياز مناظراتي الدخول إلى مدارس الهندسة الفرنسية والتونسية.

ب . الإجازة في الآداب والحضارة الفرنسية والإجازة في علم الاجتماع:

■ أن يكون المترشح متاحلا على بكالوريا تونسية في شعبة "الآداب" يتم التكوين في الإجازة في الآداب والحضارة الفرنسية أو الإجازة في علم الاجتماع بجامعة السوربون-

باريس 4

يمكنمواصلة الدراسة في مستوى الماجستير والدكتوراه شريطة النجاح وعدم تجاوز المدة العادلة لكل مرحلة من مراحل المسار الدراسي.

3/ بالنسبة للدراسة بالجامعات الألمانية :

■ أن يكون المترشح للدراسة بالجامعات الألمانية متاحلا على بكالوريا تونسية في شعبة "الرياضيات" أو شعبة "العلوم التقنية" أو شعبة "العلوم التجريبية".

يتم التكوين في مسار هندسي Bachelor-Master:Génie ويمكنمواصلة الدراسة شريطة النجاح

وعدم تجاوز المدة العادلة لكل مرحلة من مراحل المسار الدراسي.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي



سليم خلبوس

IV. تراتيب الترشح:

- يتم الترشح للدراسة بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس والأقسام التحضيرية بفرنسا والجامعات الفرنسية والألمانية حصريا عبر موقع التوجيه الجامعي www.orientation.tn وذلك بداية من يوم الثلاثاء 02 جويلية إلى يوم الخميس 04 جويلية 2019.
- يتعين على الراغبين في الترشح الاطلاع على المصاحب المشار إليها آنفا قبل تعمير اختيارهم.
- يتولى كل مرشح توفر فيه الشروط المشار إليها أعلاه تعمير بطاقة الاختيارات (في دورة المتفوقين) عبر موقع التوجيه الجامعي www.orientation.tn
- يتعين على المرشحين المحرزين على بكالوريا رياضيات اختيار بلدًا أجنبيا وحيدا باختصاصاته المفتوحة مع إمكانية اختيار المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس.
- يُرتب المرشح اختياراته ترتيبا تفاضليا حسب رغبته.
- يتم الإعلان عن النتائج عبر موقع الواب www.orientation.tn يوم السبت 06 جويلية 2019.
- يتعين على المرشحين المقبولين طبقا لنتائج المعاشرة حضور الإجتماعات الإخبارية أيام 09 و 10 و 17 جويلية 2019 بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس مصحوبين بنسخة من بطاقة التعريف الوطنية وتصریح على الشرف يتم سحبه من موقع التوجيه الجامعي مع التعريف بالإمضاء.
- يتعين على المرشحين المقبولين تأكيد تعينهم الذي تحصلوا عليه خلال الاجتماع الإخباري علما وأن كل متغيب يعتبر آليا متخللا ويتم تعويض المتخللين من بين قائمة الانتظار المصرح بها حسب الترتيب التفاضلي للمرشحين.
- يلتزم كل المرشحين المقبولين الذين أكدوا تعينهم للدراسة بالخارج والراغبين في التخلص عن الشعبة المتحصل عليها تقديم مطلب في الغرض مباشرة إلى الإدارة العامة للشؤون الطالبية في أجل لا يتجاوز يوم الأربعاء 31 جويلية 2019.
- يلتزم كل المرشحين المقبولين الذين أكدوا تعينهم للدراسة بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس والراغبين في التخلص عن الشعبة المتحصل عليها تقديم مطلب في الغرض مباشرة إلى الإدارة العامة للشؤون الطالبية في أجل لا يتجاوز يوم الاثنين 19 أوت 2019.

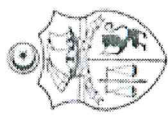


▪ التأكيد على أنه لا يمكن الرسوب بالسنة الأولى من الأقسام التحضيرية للدراسات الهندسية بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس والدراسات التحضيرية بفرنسا، لذا يتعين على الطلبة الذين لم يرتفعوا إلى السنة الثانية تقديم مطلب في إعادة التوجيه تتضمن أربعة (04) اختيارات مختلفة.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

سليم خبوس





دليل الشعب الخاص بدورة المتفوقين في امتحان البكالوريا 2019

صيغة احتساب مجموع النقاط	عدد البقاع	المرمز	الشعبية	نوع البكالوريا	الاختصاص	البلد
	80	99101	رياضيات قيزياء علوم الهندسة (MPSI)	رياضيات	الأقسام التحضيرية العلمية	تونس
	40	99102	فيزياء كيمياء علوم الهندسة (PCSI)	رياضيات	الأقسام التحضيرية العلمية	تونس
5MG+2M+2SP+1F+1PH+Max($\frac{Ang - 12}{3}$; 0)		99201 ذكور إناث	رياضيات قيزياء علوم الهندسة (MPSI)	رياضيات	الأقسام التحضيرية العلمية	تونس
	20	99214 ذكور إناث	رياضيات قيزياء علوم الهندسة (PCSI)	رياضيات	الأقسام التحضيرية العلمية	تونس
		99202 ذكور إناث				فرنسا
		99215 ذكور إناث				الإجازة
5MG+3F+2PH+2ANG	2	99217	الإجازة في اللغة والأدب والحضارة الفرنسية	الآداب		
	1	99218	الإجازة في علم الاجتماع			



وزير التعليم العالي والبحث العلمي

مسيم خليل بوس

البلد	الاختصاص	نوع البكالوريا	الرمز	عدد البقاع	صيغة احتساب مجموع النقاط
المانيا	رياضيات	الهندسة (هانوفر)	99310	6	$5MG+2M+2SP+1F+1PH+ \text{Max}\left(\frac{Ang - 12}{3}; 0\right)$
المانيا	العلوم التجريبية	الهندسة (هانوفر) (هابيليرغ)	99311	6	$5MG+2M+1SP+1TE+1F+1PH+\text{Max}\left(\frac{Ang - 12}{3}; 0\right)$
المانيا	الهندسة (هانوفر) (هابيليرغ)	الهندسة (هانوفر) (هابيليرغ)	99310	3	$5MG+2M+1SP+1TE+1F+1PH+\text{Max}\left(\frac{Ang - 12}{3}; 0\right)$
المانيا	Bachelor-Master:Génie	الهندسة (هانوفر) (هابيليرغ)	99311	3	$5MG+2M+1SP+1SVT+1F+1PH+\text{Max}\left(\frac{Ang - 12}{3}; 0\right)$
المانيا	العلوم التجريبية	الهندسة (هانوفر) (هابيليرغ)	99310	3	$5MG+2M+1SP+1SVT+1F+1PH+\text{Max}\left(\frac{Ang - 12}{3}; 0\right)$
المانيا	العلوم التجريبية	الهندسة (هانوفر) (هابيليرغ)	99311	3	$5MG+2M+1SP+1SVT+1F+1PH+\text{Max}\left(\frac{Ang - 12}{3}; 0\right)$

مصطلحات

- M : رياضيات
 SP : علوم فيزيائية
 TE : مواد تكنولوجية
 SVT : علوم الحياة والارض
 F : فرنسية
 Ang : انگلزية
 PH : فلسفة



(1) يزأول الطلبة المقابلون في هذه الشعيبة سنة تحضيرية في اللغة الألمانية قبل الدخول إلى مسار التحورين.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي
سليم سليمان