



2017 2017

تونس في

منشور عد 2017/2017

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

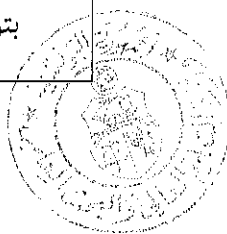
المصاحب : - دليل الشعب الخاص بدورة المتفوقين في امتحان البكالوريا ومقاييس اختيار المترشحين - تصريح على الشرف.

- نسخة من منشور السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عد 34-د لسنة 2016 المؤرخ في 09 ماي 2016 والمنظم للإجراءات المتعلقة باجتياز مناظرات الدخول إلى المدارس العليا الهندسية والتجارية بفرنسا وبإسناد المنح الجامعية الخصوصية للناجحين فيها.

إستعدادا للسنة الجامعية 2018/2017، وإعلاء لقيم التفوق والتميز في الدراسة وتشجيعا لأبنائنا على مواكبة التطور العلمي والتكنولوجي وفتحاً للآفاق أمامهم للالتحاق بالمدارس العليا، تُخصّص وزارة التعليم العالي والبحث العلمي منح جامعية للدراسة بالخارج لعدد من التلاميذ المتفوقين في امتحان البكالوريا وتفتح عددا من المقاعد بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس في الاختصاصات المبينة بالجدول الموالي، ويتم انتقاؤهم عن طريق مناظرة تعتمد نتائج امتحان البكالوريا.

I. عروض الدراسة والمنح :

| عدد البقاع | نوع البكالوريا | الشعبة | مكان الدراسة |
|------------|----------------|---|--|
| 80 | رياضيات | مرحلة تحضيرية للدراسات الهندسية: -رياضيات فيزياء علوم الهندسة (MPSI) | المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية |
| 40 | رياضيات | مرحلة تحضيرية للدراسات الهندسية : -فيزياء كيمياء علوم الهندسة (PCSI) | بتونس (IPEST) |



| عدد البقاع | نوع البكالوريا | الشعبة | مكان الدراسة |
|------------|------------------|---|--------------|
| 30 | رياضيات | مرحلة تحضيرية للدراسات الهندسية : - رياضيات فيزياء علوم الهندسة (MPSI) - كيمياء علوم الهندسة (PCSI) | فرنسا |
| | | -مرحلة تحضيرية للدراسات التجارية | |
| 03 | الآداب | الإجازة في الآداب والحضارة الفرنسية بجامعة السوربون-باريس 4 | |
| 03 | العلوم التجريبية | الإجازة في مسار مزدوج علمي-انساني (licence Bidisciplinaire) بجامعة بيار وماري كيري-باريس 6 | |
| 14 | رياضيات | مسار هندسي Bachelor-Master: Génie | ألمانيا |
| 08 | العلوم التقنية | | |
| 08 | العلوم التجريبية | | |

II. الشروط العامة للترشح:

- أ - أن يكون المترشح متحصلا على بكالوريا سنة 2017 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 لشعبة الآداب،

III. الشروط الخاصة للترشح:

- 1 / بالنسبة للمرحلة التحضيرية بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس:
 ■ يجب أن يكون المترشح متحصلا على بكالوريا في شعبة "الرياضيات" على ألا يتجاوز عمره 21 سنة في غرة أكتوبر 2017.
 ■ تكون الدراسة في أحد الاختصاصين : رياضيات فيزياء علوم الهندسة أو فيزياء كيمياء علوم الهندسة.
 ■ تعدّ هذه المرحلة للمشاركة في مناظرات الالتحاق بالمدارس العليا للهندسة بفرنسا وكذلك مراحل تكوين المهندسين بتونس.



2/ بالنسبة للدراسة بفرنسا :

أ. المرحلة التحضيرية العلمية :

■ يجب أن يكون المترشح متحصلا على بكالوريا في شعبة "الرياضيات" على ألا يتجاوز عمره 21 سنة في غرة أكتوبر 2017.

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

■ تعدّ هذه المرحلة للمشاركة في مناظرات الالتحاق بالمدارس العليا للهندسة بفرنسا وكذلك مراحل تكوين المهندسين بتونس.

ب. المرحلة التحضيرية للدراسات التجارية:

■ يجب أن يكون المترشح متحصلا على بكالوريا في شعبة "الرياضيات" على ألا يتجاوز عمره 21 سنة في غرة أكتوبر 2017.

■ تعدّ هذه المرحلة للمشاركة في مناظرات الالتحاق بالمدارس التجارية بفرنسا.

ت. الإجازة في الآداب والحضارة الفرنسية :

■ يجب أن يكون المترشح متحصلا على بكالوريا تونسية في شعبة "الآداب"

■ يتم التكوين في الإجازة في الآداب والحضارة الفرنسية بجامعة السوربون-باريس 4

■ يمكن مواصلة الدراسة في مستوى الماجستير والدكتوراه شريطة النجاح وعدم تجاوز المدّة العادية لكل مرحلة من مراحل المسار الدراسي.

ث. الإجازة في مسار مزدوج علمي-انساني :

■ يجب أن يكون المترشح متحصلا على بكالوريا تونسية في شعبة "العلوم التجريبية"

■ يتم التكوين في الإجازة في مسار مزدوج علمي-انساني (licence Bidisciplinaire) بجامعة بيار وماري كيري-باريس 6.

■ يمكن مواصلة الدراسة في مستوى الماجستير والدكتوراه شريطة النجاح وعدم تجاوز المدّة العادية لكل مرحلة من مراحل المسار الدراسي.

3/ بالنسبة للدراسة بالجامعات الألمانية :



Handwritten signature or mark in the bottom left corner.

- يجب أن يكون المترشح للدراسة بالجامعات الألمانية متحصلا على بكالوريا تونسية في شعبة "الرياضيات" أو شعبة "العلوم التقنية" أو شعبة "العلوم التجريبية".
- يتم التكوين في مسار هندسي **Bachelor-Master:Génie** ويمكن مواصلة الدراسة شريطة النجاح وعدم تجاوز المدّة العادية لكل مرحلة من مراحل المسار الدراسي.

IV. تراتيب المشاركة:

- 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 الاثنين 03 جويلية إلى يوم الاربعاء 05 جويلية 2017.

- يتعين على الراغبين في الترشح الاطلاع على المصاحيب المشار إليها آنفا قبل تعميم اختياراتهم.
- يتولّى كل تلميذ ناجح في امتحان البكالوريا تتوفر فيه شروط الترشح تعميم بطاقة الاختيارات عبر موقع التوجيه الجامعي www.orientation.tn

- يُرَتَّب المترشح اختياراته ترتيبا تفضليا حسب رغبته.

- يتم الإعلان عن النتائج عبر موقع الواب www.orientation.tn يوم الجمعة 07 جويلية 2017.

- يتعين على المترشح الذي تمّ التصريح بقبوله في المناظرة سحب وثيقة التصريح على الشرف من موقع التوجيه الجامعي وتعميرها مع التعريف بالإمضاء.

- يتعين على المترشحين المقبولين طبقا لنتائج المناظرة حضور الاجتماعات الإخبارية أيام 10 و 11 و 12 جويلية 2017 بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس مصحوبين بالتصريح على الشرف المعرف به ونسخة من بطاقة التعريف الوطنية.

- يتعين على المترشحين المقبولين أن يتولّوا خلال الاجتماع الإخباري تأكيد تعيينهم الذي تحصلوا عليه علما وأنّ كل متغيب يعتبر متخلّيا.


- يلتزم كل المترشحين المقبولين الذين أكدوا تعيينهم للدراسة بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس أو بالأقسام التحضيرية بفرنسا أو بالجامعات الفرنسية أو الألمانية والراغبين في التخلي عن الشعبة التي تحصلوا عليها تقدم مطلب في الغرض مباشرة إلى الإدارة العامة للشؤون الطلابية في أجل لا



يتجاوز يوم الاثنين 14 أوت 2017، ولا يقبل أي مطلب يرد بعد هذا التاريخ مهما كانت الأسباب.

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 يرتقوا إلى السنة الثانية تقديم مطالب في إعادة التوجيه تتضمن أربعة (04) اختيارات مختلفة.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي


سليم أمور

