



الجمهورية التونسية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

وزارة التربية

منشور ع 35 مدد/2016

صادر عن الديوان بتاريخ 12 ماي 2016

منشور ع 36 مدد/2016

صادر عن الديوان بتاريخ 19 ماي 2016

من

وزير التربية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي

إلى

السيدات والسادة المندوبين الجهويين للتربية

السيدات والسادة المستشارين في الإعلام والتوجيه المدرسي والجامعي

والسيدات والسادة مديرات ومديري المعاهد

الموضوع : حول تخصيص منح جامعية للمتفوقين في امتحان البكالوريا 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 ع 34 مدد 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 2016/2017، وإعلاء لقيم التفوق والتميز في الدراسة وتشجيعا لأبنائنا على مواكبة التطور العلمي والتكنولوجي وفتحنا للآفاق أمامهم للالتحاق بالمدارس العليا، تعتزم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تخصيص منح جامعية للدراسة بالخارج لعدد من التلاميذ المتفوقين في امتحان البكالوريا وعدد 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/عدد المنح	نوع البكالوريا	الشعبة	مكان الدراسة
80	رياضيات	مرحلة تحضيرية للدراسات الهندسية رياضيات فيزياء علوم الهندسة (MPSI)	المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس (IPEST)
40	رياضيات	مرحلة تحضيرية للدراسات الهندسية فيزياء كيمياء علوم الهندسة (PCSI)	
15	رياضيات	مرحلة تحضيرية للدراسات الهندسية رياضيات فيزياء علوم الهندسة (MPSI)	فرنسا
10	رياضيات	مرحلة تحضيرية للدراسات الهندسية فيزياء كيمياء علوم الهندسة (PCSI)	
05	رياضيات	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 2016 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 2016.

■ 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 2016.

■ 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 2016.

■ 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 والدكتورا 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 والدكتورا شريطة النجاح وعدم تجاوز المدّة العادية لكل مرحلة من مراحل المسار الدراسي.

3/ بالنسبة للدراسة بالجامعات الألمانية :

- 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 Bachelor-Master:Génie ويمكن مواصلة الدراسة شريطة النجاح وعدم تجاوز المدّة العادية لكل مرحلة من مراحل المسار الدراسي.

IV.ترتيب 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 الأربعاء 29 جوان إلى يوم الجمعة 01 جويلية 2016.
- يتعين على الراغبين في الترشح الإطلاع 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
- يرتّب المترشح اختياراته ترتيبا تفضاليا حسب رغبته.
- يتم الإعلان عن النتائج عبر موقع الواب www.orientation.tn يوم الإثنين 04 جويلية 2016.
- 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 09 و 11 و 12 جويلية 2016 بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس مصحوبين بالتصريح على الشرف المعرف به ونسخة من بطاقة التعريف الوطنية.

▪ يتعين على المرشحين المقبولين أن يتولّوا خلال الاجتماع الإخباري تأكيد تعيينهم الذي تحصلوا عليه علما وأن كل متغيب يعتبر متخلّيا.

▪ يلتزم كل المرشحين 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 تقديم مطلب في الغرض مباشرة إلى الإدارة العامة للشؤون الطلابية في أجل لا يتجاوز يوم الاثنين 15 أوت 2016، 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.

فالرجاء من السيدات والسادة المندوبين الجهويين للتربية العمل على :

- تبليغ هذا المنشور إلى السيدات والسادة مديرات ومديري المعاهد وتعليقه داخل معاهدهم.
- دعوة المستشارين في الاعلام والتوجيه المدرسي والجامعي إلى تنظيم اجتماعات لإعلام تلاميذ السنة الرابعة من التعليم الثانوي الراغبين في الترشح بفحوى هذا المنشور وبفحوى منشور السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عـ34ـد 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.
- لذا، الرجاء من السيدات والسادة المندوبين الجهويين للتربية والمستشارات والمستشارين في الإعلام والتوجيه المدرسي والجامعي ومديرات ومديري المعاهد العمل على تبليغ ما ورد بهذا المنشور كل حسب مجال تدخّله.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

الأستاذ: شهاب بوزان



وزير التربية

الأستاذ: نكاحي جابلون



ملحق عدد 1 :

قائمة مدارس الدراسات الهندسية و مدارس الدراسات التجارية الفرنسية التي يخول الالتحاق بها التمتع
بمنحة خصوصية .

الطلبة المعينون :

- طلبة الاقسام التحضيرية الهندسية الموفدين للدراسة من طرف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .
- طلبة المعهد التحضيري للدراسات العلمية و التقنية بالمرسى .

Concours	Ecole
Ecole Normales Supérieurs	ENS Paris
	ENS Cachan
	ENS Lyon
X-ESPCI	Ecole Polytechnique – Palaiseau- X
	Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielle de Paris – ESPCI
Centrales	Ecole Centrale de Paris – ECP
	Ecole Centrale de Lyon – ECL
	Ecole Centrale de Lille – ECLILLE
	Ecole Supérieure d'électricités – Supélec
	Ecole centrale de Nantes – ECNantes
	Ecole centrale de Marseille – ECMarseille
Mines – Ponts	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris – Mines Paris Tech
	Ecole Nationale des Ponts et Chaussées de Paris – Ponts Paris Tech
	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne – Mines de Saint-Etienne
	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Nancy – Mines de Nancy
	Ecole Nationale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace – SUPAERO (ISAE)
	Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de Paris -Télécom Paris Tech
	Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne – Télécom Bretagne
	Ecole Nationale de Statistiques et d'Administration Economique – ENSAE Paris Tech
E3A	Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers – Arts et Métiers Paris Tech

الطالبة المعينون : طلبة الاقسام التحضيرية التجارية الموفدين للدراسة من طرف وزارة التعليم العالي والبحث
العلمي .

Concours	Ecole
Concours BCE ESSEC	ESSEC
Concours BCE HEC	HEC
Concours BCE ESCP Europe	ESCP Europe
Concours BCE EM Lyon	EM Lyon

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

الإدارة الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي
والبحر العلمي

الإدارة العامة للشؤون الطلابية



دليل الشعب الخاص بدورة المتفوقين في امتحان البكالوريا 2016

صيغة احتساب مجموع النقاط	عدد البقاع	نوع البكالوريا	الرمز	الشعبة	الاختصاص	البلد		
$5MG+2M+2SP+1F+1PH+Max(\frac{Ang-12}{3}; 0)$	80	رياضيات	99101	رياضيات فيزياء علوم الهندسة (MPSI)	الأقسام التحضيرية العلمية	تونس المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بتونس (IPEST)		
	40		99102	فيزياء كيمياء علوم الهندسة (PCSI)				
	8	رياضيات	99201 ذكور	رياضيات فيزياء علوم الهندسة (MPSI)	الأقسام التحضيرية العلمية	فرنسا		
	7		99214 إناث					
	5		99202 ذكور	فيزياء كيمياء علوم الهندسة (PCSI)				
	5		99215 إناث					
	2	رياضيات	99205 ذكور	مرحلة تحضيرية للدراسات التجارية	الدراسات التجارية العليا			
	3		99216 إناث					
	5MG+3F+2PH+2ANG	3	الأداب	99217	الإجازة في الآداب والحضارة الفرنسية		الإجازة	
	$5MG+2M+1SP+1SVT+1F+1PH+Max(\frac{Ang-12}{3}; 0)$	3	العلوم التجريبية	99218	الإجازة في مسار مزدوج علمي- انساني(1) (licence -Bidisciplinaire Majeure-Mineure)		الإجازة	

صيغة احتساب مجموع النقاط	عدد البقاع	نوع البكالوريا	الرمز	الشعبة	الاختصاص	البلد
$5MG+2M+2SP+1F+1PH+ \text{Max}(\frac{Ang - 12}{3}; 0)$	7	رياضيات	99310	مسار هندسي(2) Bachelor-Master:Génie	الهندسة (هانوفر)	ألمانيا
	7		99311		الهندسة (هايدلبرغ)	
$5MG+2M+1SP+1TE+1F+1PH+ \text{Max}(\frac{Ang - 12}{3}; 0)$	4	العلوم التقنية	99310		الهندسة (هانوفر)	
	4		99311		الهندسة (هايدلبرغ)	
$5MG+2M+1SP+1SVT+1F+1PH+ \text{Max}(\frac{Ang - 12}{3}; 0)$	4	العلوم التجريبية	99310		الهندسة (هانوفر)	
	4		99311		الهندسة (هايدلبرغ)	



مصطلحات

MG : المعدل النهائي في البكالوريا	M : رياضيات
F : فرنسية	SP : علوم فيزيائية
Ang : انكليزية	TE : مواد تقنية
PH : فلسفة	SVT : علوم الحياة والارض

- (1) هو تكوين مزدوج يهدف إلى التمكين من إحدى العلوم الأساسية: (بيولوجيا-كيمياء، رياضيات، فيزياء، إعلامية) والانفتاح في نفس الوقت على العلوم الانسانية (تاريخ، فلسفة، تراث، تعلمية، ...).
- (2) يزاول الطلبة المقبولون في هذه الشعبة سنة تحضيرية في اللغة الألمانية قبل الدخول إلى مسار التكوين.



تونس في 19 أفريل 2016

من وزير التعليم العالي والبحث العلمي

إلى السادة

رئيس جامعة قرطاج

المدير العام للشؤون الطلابية

المدير العام للدراسات التكنولوجية

مدير البعثة الجامعية والتربوية التونسية بباريس

مدير المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى.

الموضوع : حول الاجراءات المتعلقة باجتياز مناظرات الدخول الى المدارس العليا الهندسية والتجارية

بفرنسا وبإسناد المنح الجامعية الخصوصية للناجحين فيها.

المصاحيب : ملحق عدد 1: قائمة في المدارس العليا للدراسات الهندسية وللدراسات التجارية

الفرنسية التي يخول الالتحاق بها التمتع بمنحة خصوصية.

عملا على تحقيق أهداف التعليم العالي من الإسهام في إرساء مجتمع المعرفة وإثراء العلوم والمعارف

وتطوير التكنولوجيا وتوظيفها لفائدة المجموعة الوطنية،

وإعلاء لقيم التفوق والتميز في الدراسة وحثا لابنائنا على الالتحاق بأرقى المدارس العليا بفرنسا،

وتنفيذا لسياسة الوزارة في اسناد المنح الجامعية بالخارج التي تقوم على التناظر وتكافؤ الفرص بين

الطلبة المتفوقين، تقرر ما يلي :

1- الطلبة المعنيون :

• طلبة الاقسام التحضيرية الهندسية والتجارية بفرنسا الموفدين للدراسة من طرف وزارة التعليم

العالي والبحث العلمي والمرسمين بالسنة الأولى بداية من السنة الجامعية 2016 - 2017.

• طلبة المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى المرسمين بالسنة الأولى بداية من السنة الجامعية 2016 - 2017.

-II- مناظرات الدخول الى مدارس الدراسات الهندسية والتجارية بفرنسا :

1. بالنسبة لطلبة الاقسام التحضيرية الهندسية والتجارية بفرنسا :

• تتكفل الوزارة بتحمل كافة مصاريف الاختبارات الكتابية والشفاهية للإلتحاق بمدارس الدراسات الهندسية والتجارية بفرنسا لهؤلاء الطلبة في حدود المناظرات المتعلقة بالمدارس العليا المنصوص عليها بالملحق عدد 1.

• يخول لهؤلاء الطلبة المشاركة في المناظرات الوطنية للدخول الى مدارس الهندسة التونسية وتحدث الوزارة مركزا بباريس لاجتياز هذه المناظرات تشرف عليه البعثة الجامعية وذلك لدعم حظوظ الطالب في الإلتحاق بمدارس الهندسة.

• تتكفل الوزارة بكل مصاريف الاختبارات الكتابية للمناظرة الوطنية للدخول الى مدارس الهندسة التونسية بالنسبة للراغبين في اجتيازها.

2. بالنسبة لطلبة المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى :

• يلتزم كل طلبة المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى بالمشاركة في المناظرات الوطنية كشرط اساسي لاجتياز المناظرات الفرنسية وللانتفاع بالاجراءات المنصوص عليها لاحقا.

• تتولى مجالس الاقسام بالمعهد المذكور ضبط قائمة الطلبة المرشحين لاجتياز الاختبارات الكتابية، كما تحدد المناظرات التي يجوز لكل طالب اجتيازها بالاعتماد على مستواه العلمي وحظوظه في الإلتحاق بإحدى المدارس العليا الفرنسية المذكورة في الملحق عدد 1، على ان لا يتجاوز عدد المناظرات الثلاثة لكل طالب.

• تتكفل الوزارة بتحمل كافة مصاريف الاختبارات الكتابية للطلبة في حدود القائمة المظبوطة من طرف مجالس الاقسام وكافة مصاريف الاختبارات الشفاهية للناجحين منهم في مناظرات الإلتحاق بالمدارس العليا الفرنسية المنصوص عليها بالملحق عدد 1.

-III- إسناد منح خصوصية للدراسة بالمدارس العليا الهندسة والتجارية بفرنسا :

• تحدد وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مسبقا قائمة في مدارس الدراسات الهندسية والدراسات التجارية بفرنسا ذات المراتب المرموقة والتميزة والتي يخول للإلتحاق بها دون

سواها التمتع بمنحة خصوصية بالخارج بصفة آلية عند النجاح في مناظرات الإلتحاق بما :
موضوع الملحق عدد 1 .

- يتم إعلام الطلبة المرشحين للدراسة بالاقسام التحضيرية الهندسية والتجارية بفرنسا وطلبة المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى بهذه القائمة.
- يمضي الطلبة المعنيون على القائمة المذكورة.
- يلغى المنشور عدد 20 لسنة 2011 المؤرخ في 19 أفريل 2011 ويعوض بهذا المنشور بداية من السنة الجامعية 2016 - 2017.

نظرا لاهمية هذه الاجراءات ، الرجاء من السادة رئيس جامعة قرطاج والمدير العام للشؤون الطلابية والمدير العام للدراسات التكنولوجية ومدير البعثة الجامعية والتربوية التونسية بباريس ومدير المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى، كل في ما يخصه، الحرص على تطبيق ما جاء في هذا المنشور بكل دقة وعناية.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

شهاب بouden



