

## الجمهورية التونسية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
وتكنولوجيا المعلومات والاتصال

وزارة التربية

منشور ع ٤٥ دد/2014  
صادر عن الديوان بتاريخ ٣١ أفريل 2014

منشور ع 30 دد/2014  
صادر عن الديوان بتاريخ 15 نونبر 2014

من

وزير التربية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي  
وتكنولوجيا المعلومات والاتصال

إلى

السادة المتدربين الجهويين للتربية

والسيدات والسادة المستشارين في الإعلام والتوجيه المدرسي والجامعي

والسيدات والسادة مديرات ومديري المعاهد

الموضوع : ترشح المتفوقين من تلاميذ الأقسام النهائية من التعليم الثانوي للدراسة بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى وبالأقسام التحضيرية بفرنسا وبالجامعات الألمانية.

المصاحب :

1. دليل شعب المراحل التحضيرية للدراسات الهندسية بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى وبالأقسام التحضيرية بفرنسا والدراسات الهندسية بالجامعات الألمانية ومقاييس اختيار المترشحين.

2. إرشادات عامة تخص المراحل التحضيرية للدراسات الهندسية بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى وبالأقسام التحضيرية بفرنسا والدراسات الهندسية بالجامعات الألمانية وشروط وتراتب الترشح.

3. تصريح على الشرف

4. نسخة من منشور السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي ع 20 دد لسنة 2011 المؤرخ في 19 أفريل 2011 والمنظم للإجراءات المتعلقة بمناظرات الدخول إلى مدارس الهندسة بفرنسا وإجراءات إسناد المنحة المخصصة للناجحين فيها.

إستعدادا للسنة الجامعية 2015/2014، تعتزم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وتكنولوجيا المعلومات والاتصال إجراء مناظرة بالاعتماد على نتائج امتحان الباكالوريا، لاختيار عدد من المتحصلين على الباكالوريا للدراسة بـ :

- المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى
- الدراسات الهندسية بألمانيا
- الأقسام التحضيرية للدراسات الهندسية بفرنسا
- الأقسام التحضيرية للدراسات التجارية العليا بفرنسا

### الشروط العامة للترشح:

- أ - أن يكون المترشح متحصلا على باكالوريا 2014 شعبة الرياضيات أو شعبة العلوم التقنية.
- ب - أن يكون المعدل النهائي للباكالوريا يساوي أو يفوق 16 من 20
- ج - أن لا يتجاوز سن المترشح 20 سنة في غرة أكتوبر 2014.

### الشروط الخاصة للترشح:

#### 1 - بالنسبة إلى الجامعات الألمانية

يجب أن يكون المترشح للدراسات الهندسية بالجامعات الألمانية متحصلا على باكالوريا شعبة "الرياضيات" أو شعبة "العلوم التقنية".

#### 2 - بالنسبة إلى الأقسام التحضيرية بفرنسا

##### أ - المرحلة التحضيرية العلمية :

يجب أن يكون المترشح متحصلا على باكالوريا شعبة "الرياضيات" وتكون الدراسة في أحد الاختصاصين : - رياضيات فيزياء علوم الهندسة أو - فيزياء كيمياء علوم الهندسة وتعدّ للمشاركة في مناظرات الدخول إلى المدارس العليا للهندسة بفرنسا.

##### ب - المرحلة التحضيرية للدراسات التجارية العليا :

يجب أن يكون المترشح متحصلا على باكالوريا شعبة الرياضيات وتعدّ لمناظرات الدخول إلى معاهد الدراسات التجارية العليا بفرنسا.

### 3 – بالنسبة إلى المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى :

يجب أن يكون المترشح متحصلا على باكالوريا شعبة "الرياضيات" وتتم الدراسة في أحد الاختصاصين : - رياضيات فيزياء علوم الهندسة أو - فيزياء كيمياء علوم الهندسة التي تعدّ للمشاركة في مناظرات الدخول إلى المدارس العليا للهندسة بفرنسا وإلى المناظرات الوطنية للدخول إلى مراحل تكوين المهندسين بتونس.

#### ترتيب المشاركة:

• يتم الترشح للدراسة بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى والأقسام التحضيرية بفرنسا والجامعات الألمانية حصريا عبر موقع التوجيه الجامعي [www.orientation.tn](http://www.orientation.tn) وذلك من 01 إلى 03 جويلية 2014.

• يتعين على الراغبين في الترشح الإطلاع على المصاحب المشار إليها آنفا قبل تعميم اختيارهم.  
• يقوم التلميذ الناجح في البكالوريا والذي تتوفر فيه شروط الترشح بتعمير بطاقة الاختيارات عبر موقع التوجيه الجامعي.  
• على المترشح تعميم أكثر ما يمكن من الاختيارات وترتيبها ترتيبا تفضليا حتى يوفر لنفسه حظوظا أكبر للحصول على توجيه.

• يتم الإعلان عن النتائج عبر موقع الواب [www.orientation.tn](http://www.orientation.tn) يوم السبت 05 جويلية 2014.  
• يسحب الناجح في المناظرة وثيقة التصريح على الشرف من موقع التوجيه الجامعي ويقوم بتعميرها والتعريف بإمضاءها.

• على المترشحين الذين سيتم قبولهم حضور الاجتماعات الإخبارية أيام 08 و 09 و 10 جويلية 2014 بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى مصحوبين بالتصريح على الشرف ونسخة من بطاقة التعريف الوطنية.

• على المترشحين الذين سيتم قبولهم تأكيد تعيينهم الذي تحصلوا عليه خلال الاجتماع الإخباري وكل متغيب يعتبر متخليا.

• على المقبولين الذين أكدوا تعيينهم للدراسة بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى أو بالأقسام التحضيرية بفرنسا أو بالجامعات الألمانية والراغبين في التخلي عن الشعبة التي تحصلوا عليها تقدم

مطلب في الغرض مباشرة إلى الإدارة العامة للشؤون الطلابية في أجل لا يتجاوز يوم الأربعاء 06 أوت 2014، ولا يقبل أي مطلب يرد بعد هذا التاريخ ويتعين تعميم مطلب إعادة التوجيه عبر موقع التوجيه الجامعي خلال الفترة المخصصة لذلك.

فالرجاء من السادة المندوبين الجهويين للتربية العمل على :

- تبليغ هذا المنشور إلى السيدات والسادة مديرات ومديري المعاهد المعنية به و تعليقه داخل معاهدهم.
- دعوة المستشارين في الاعلام والتوجيه المدرسي والجامعي إلى تنظيم اجتماعات لإعلام تلاميذ الأقسام النهائية الراغبين في الترشح بفحوى هذا المنشور وبفحوى منشور السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عـ20 سـد لسنة 2011 المؤرخ في 19 أفريل 2011 والمنظم للإجراءات المتعلقة بمناظرات الدخول إلى مدارس الهندسة بفرنسا واجراءات إسناد المنحة الخصوصية للناحين فيها.
- تنبيه المترشحين إلى أن المواد الأدبية والفلسفية تمثل جانبا هاما في تكوين المهندس وأن الضوارب المعتمدة في بعض المناظرات تصل إلى 1,7 من 10 بالنسبة إلى اختبار "فرنسية - فلسفة".
- التأكيد على أنه لا يمكن الرسوب بالسنة الأولى من الأقسام التحضيرية للدراسات الهندسية بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى وفرنسا والجامعات الألمانية. 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  
وتكنولوجيا المعلومات والاتصال

توفيق الجلاصي  
توفيق الجلاصي



وزير التربية

اللامضاء: فتحي البكري  
Official stamp of the Ministry of Education, Tunisia, featuring a central emblem and text in Arabic.



الجمهورية التونسية

-\*-

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
وتكنولوجيا المعلومات والاتصال

-\*-

الإدارة العامة للشؤون الطلابية  
إ.ع.ش.ط

## إرشادات عامة

تجري وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وتكنولوجيا المعلومات والاتصال مناظرة بالاعتماد على نتائج امتحان البكالوريا لاختيار عدد من المتحصلين على البكالوريا للدراسة بـ :

- الأقسام التحضيرية للدراسات الهندسية بالمرسى
- الأقسام التحضيرية للدراسات الهندسة بفرنسا
- الأقسام التحضيرية للدراسات التجارية العليا بفرنسا
- الدراسات الهندسية بألمانيا

### الشروط العامة :

- أ - أن يكون المترشح متحصلا على بكالوريا 2014 شعبة الرياضيات أو شعبة العلوم التقنية.
- ب- أن يكون المعدل النهائي للبكالوريا يساوي أو يفوق 16 من 20
- ج- أن لا يتجاوز سن المترشح 20 سنة في غرة أكتوبر 2014.

### الشروط الخاصة :

- 1 - بالنسبة إلى الجامعات الألمانية  
يجب أن يكون المترشح للدراسات الهندسية بالجامعات الألمانية متحصلا على بكالوريا شعبة "الرياضيات" أو شعبة "العلوم التقنية".
- 2 - بالنسبة إلى الأقسام التحضيرية بفرنسا  
أ - المرحلة التحضيرية العلمية :  
يجب أن يكون المترشح متحصلا على بكالوريا شعبة "الرياضيات" وتكون الدراسة في أحد الاختصاصين :  
- رياضيات فيزياء علوم الهندسة أو - فيزياء كيمياء علوم الهندسة  
وتعدّ للمشاركة في مناظرات الدخول إلى المدارس العليا للهندسة بفرنسا.
- ب - المرحلة التحضيرية للدراسات التجارية العليا :  
يجب أن يكون المترشح متحصلا على بكالوريا شعبة الرياضيات وتعدّ لمناظرات الدخول إلى معاهد الدراسات التجارية العليا بفرنسا. علما أن هذه الشعبة تتطلب تكوينا متينا في اللغات (الفرنسية، الإنكليزية، الألمانية...) وفي مادتي التاريخ والجغرافيا.
- 3 - بالنسبة إلى المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى :  
يجب أن يكون المترشح متحصلا على بكالوريا شعبة "الرياضيات" وتتم الدراسة في أحد الاختصاصين :  
- رياضيات فيزياء علوم الهندسة أو - فيزياء كيمياء علوم الهندسة  
التي تعدّ للمشاركة في مناظرات الدخول إلى المدارس العليا للهندسة بفرنسا وإلى المناظرات الوطنية للدخول إلى مراحل تكوين المهندسين بتونس.

### ترتيب المشاركة:

- يتم الترشح للدراسة بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى والأقسام التحضيرية بفرنسا والجامعات الألمانية حصريا عبر موقع التوجيه الجامعي [www.orientation.tn](http://www.orientation.tn) وذلك من 01 إلى 03 جويلية 2014.
- يقوم التلميذ الناجح في البكالوريا والذي تتوفر فيه شروط الترشح بتعمير بطاقة الاختيارات عبر موقع التوجيه الجامعي.
- على المترشح تعمير أكثر ما يمكن من الاختيارات وترتيبها ترتيبا تفضيلا حتى يوفر لنفسه حظوظا أكبر للحصول على توجيه.
- يتم الإعلان عن النتائج عبر موقع الويب [www.orientation.tn](http://www.orientation.tn) يوم السبت 05 جويلية 2014.
- يسحب الناجح في المناظرة وثيقة التصريح على الشرف من موقع التوجيه الجامعي ويقوم بتعميرها والتعريف بإمضائها.
- على المترشحين الذين سيتم قبولهم حضور الاجتماعات الإخبارية أيام 08 و 09 و 10 جويلية 2014 بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى مصحوبين بالتصريح على الشرف ونسخة من بطاقة التعريف الوطنية.
- على المترشحين الذين سيتم قبولهم تأكيد تعيينهم الذي تحصلوا عليه خلال الاجتماع الإخباري وكل متغيب يعتبر متخلئا.

- على المقبولين الذين أكتوا تعيينهم للدراسة بالمعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى أو بالأقسام التحضيرية بفرنسا أو بالجامعات الألمانية والراشدين في النظمي عن الشعبة التي تحصلوا عليها تقديم مطلب في الغرض مباشرة إلى الإدارة العامة للشؤون الطالبة في أجل لا يتجاوز يوم الأربعاء 06 أوت 2014، ولا يقل أي مطلب يرد بعد هذا التاريخ ويتعين تعبير مطلب إعادة التوجيه عبر موقع التوجيه الجامعي خلال الفترة المخصصة لذلك.
- هذا وتعلم الإدارة العامة للشؤون الطالبة المترشحين بأن المواد الأدبية والفلسفية تمثل جانباً هاماً في تكوين المهندس وأن الضوارب المعتمدة في بعض المناظرات تصل إلى 1,7 من 10 بالنسبة إلى اختبار "فرنسية - فلسفة".

قائمة المدارس الفرنسية لسنة 2013 التي تخول الحصول على منحة وفق شروط منشور السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد 20 لسنة 2011 المؤرخ في 19 أفريل 2011 والمنظم للإجراءات المتعلقة بمناظرات الدخول إلى مدارس الهندسة بفرنسا وإجراءات إسناد المنحة الخصوصية للناجحين فيها.

1 - بالنسبة إلى الأقسام التحضيرية العلمية :

Ecoles normales	Ecole Normale Sup de Paris (ENS Paris)
	Ecole Normale Sup Cachan (ENS Cachan)
	Ecole Normale Sup de Lyon (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'électricité (Supélec)
	Ecole centrale de Nantes ( EC Nantes)
	Ecole centrale de Marseille (EC Marseille)
Mines, Ponts et Télécom.	Ecole Nationale Supérieure de Mines de Paris (Mines Paris Tech)
	Ecole Nationale des Ponts et Chaussées de Paris (Pont Paris Tech)
	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 Mines de Nancy – Mines de Nancy
	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne – Mines de Saint-Etienne
	Ecole Nationale Supérieure des Télécom. de Bretagne - Télécom Bretagne
	Ecole Nationale de Statistiques et d'Administration Economique (ENSAE Paris Tech)

2 - بالنسبة إلى الأقسام التحضيرية التجارية :

المعاهد العليا لتكوين المعلمين  
معهد الدراسات العليا التجارية بباريس

علما أنه يمكن لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي وتكنولوجيا المعلومات والاتصال حذف أو إضافة معاهد أخرى إلى هذه القائمة سنة بسنة حسب الحاجة.





## دليل الشعب لسنة 2014

يوم السبت 05 جويلية 2014 الإعلان عن النتائج عبر موقع التوجيه الجامعي [www.orientation.tn](http://www.orientation.tn) عند منتصف النهار.

نوع البكالوريا	الرمز	الشعبة	الاختصاص	البلد
رياضيات	99101	رياضيات فيزياء علوم الهندسة (MPSI)	الأقسام التحضيرية العلمية	تونس (المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى) (IPEST)
	99102	فيزياء كيمياء علوم الهندسة (PCSI)		
رياضيات	99201 ذكور	رياضيات فيزياء علوم الهندسة (MPSI)	الأقسام التحضيرية العلمية	فرنسا
	99214 إناث			
	99202 ذكور	فيزياء كيمياء علوم الهندسة (PCSI)		
	99215 إناث			
رياضيات	99205 ذكور	الدراسات التجارية العليا (HEC)	الدراسات التجارية العليا	
	99216 إناث			
رياضيات وعلوم تقنية	99310	الهندسة	الهندسة (هانوفر)	ألمانيا
رياضيات وعلوم تقنية	99311	الهندسة	الهندسة (هايدلبرغ)	

**ملاحظة:** نلفت انتباه المترشحين أن المواد الأدبية والفلسفية تعتبر جزءا هاما من تكوين المهندس إذ أن ضارب الفرنسية والفلسفة يمكن أن يصل إلى 1,7 من 10 بالنسبة إلى بعض المناظرات.

### مقاييس الاختيار:

يقع احتساب مجموع النقاط بالنسبة إلى كل اختصاص كما يلي:

1. بالنسبة إلى المترشحين الحاصلين على شهادة البكالوريا اختصاص رياضيات:

$$5MG + 2M + 2SP + 1F + 1PH + \text{Max} \left( \frac{\text{Ang} - 12}{3}; 0 \right)$$

2. بالنسبة إلى المترشحين الحاصلين على شهادة البكالوريا اختصاص علوم تقنية:

$$5MG + 2M + 1SP + 1TE + 1F + 1PH + \text{Max} \left( \frac{\text{Ang} - 12}{3}; 0 \right)$$

### مصطلحات

MG : المعدل النهائي في البكالوريا  
M : رياضيات  
TE : مواد تقنية

SP : علوم فيزيائية  
F : فرنسية  
Ang : إنجليزية

PH : فلسفة