



بلاغ

تعترزم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجيا تنظيم مناظرات خصوصية بالملفات للدخول إلى السنة الأولى والسنة الثانية بالمدارس الوطنية لتكوين المهندسين وبمراحل تكوين المهندسين بالمعاهد العليا للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا والمعاهد المماثلة لها وذلك بعنوان السنة الجامعية 2010/2009.

I شروط المشاركة :

يسمح بالمشاركة في المناظرات الخصوصية للدخول إلى المدارس الوطنية لتكوين المهندسين ومراحل تكوين المهندسين بالمعاهد العليا للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا والمعاهد المماثلة لها وفقا للشروط الموالية:

• الدخول إلى السنة الأولى :

أ) بالمدارس الوطنية لتكوين المهندسين:

الطلبة المحرزون على إحدى الشهادات التالية :

- إجازة تطبيقية.
 - إجازة أساسية في الاختصاصات العلمية والتقنية في إطار نظام الإجازة والماجستير والدكتوراه .
 - شهادة الدراسات التكنولوجية العليا .
 - الشهادة الجامعية للتكنولوجيا.
 - شهادة فني سام للصحة .
 - شهادة تقني سام بمؤسسات التعليم العالي والبحث الفلاحي،
- متحصل عليها خلال السنة الجامعية 2008/2007 أو السنة الجامعية 2009/2008 والذين لم يرسبوا خلال دراستهم الجامعية،

ب) بمراحل تكوين المهندسين بالمعاهد العليا للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا والمعاهد المماثلة لها:

- حسب الفقرة (1-أ): الطلبة المنتمون إلى كل معهد من المعاهد الأربعة المعنية بالمناظرة والمتحصلون على الشهادة الجامعية للتكنولوجيا خلال السنة الجامعية 2009/2008 والذين لم يرسبوا خلال دراستهم الجامعية،
- حسب الفقرة (1-ب): الطلبة المحرزون على شهادة تقني سامي أو شهادة معترف بمعادلتها في الاختصاصات المطلوبة بمراحل تكوين المهندسين بالمعاهد العليا للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا والمعاهد المماثلة لها متحصل عليها خلال السنة الجامعية 2008/2007 أو السنة الجامعية 2009/2008 ومن ضمنهم الطلبة المنتمين إلى المعاهد الأربعة المعنية بالمناظرة والذين لم يرسبوا خلال دراستهم الجامعية.

• للدخول إلى السنة الثانية :

الطلبة الناجحون في السنة الأولى من الماجستير في الاختصاصات العلمية والتقنية في إطار نظام الإجازة والماجستير والدكتوراه أو الطلبة المحرزين على شهادة أستاذية تخدم دراسات علمية أو تقنية أو اقتصادية أو تصرف أو على شهادة معادلة لها.

يمكن للطلبة تقديم ترشحهم للدخول إلى السنة الأولى والسنة الثانية لأكثر من مؤسسة.

(II) ملف الترشيح : يحتوي ملف الترشيح على الوثائق التالية :

- 1/ بطاقة ترشيح وبطاقة اختيار يقع سحبهما من مؤسسات تكوين المهندسين أو من موقع واب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجيا www.mes.tn،
 - 2/ نسخة مطابقة للأصل من الشهادة المطلوبة أو من شهادة معادلة لها،
 - 3/ نسخ مطابقة للأصل من كشوف أعداد كل سنوات أو كل سداسيات الدراسة الجامعية،
 - 4/ نسخة مطابقة للأصل من كشف أعداد البكالوريا أو من كشف أعداد ختم الدروس الثانوية،
 - 5/ الوثائق المثبتة لإعادة التوجيه أو إلغاء التسجيل (سحب أو تأجيل، إلخ...)،
 - 6/ نسخة من بطاقة التعريف الوطنية،
 - 7/ ظرفان متبران بمعلوم رسالة مضمونة الوصول يحملان العنوان الكامل للمرشح،
 - 8/ ملحق (يقع سحبه من مؤسسات تكوين المهندسين) يقع تعميمه وختمه من طرف المؤسسة الأصلية،
- وصل حوالة بريدية بقيمة عشرون (20) ديناراً عن كل مطلب ترشيح محررة باسم محتسب المدرسة الوطنية للمهندسين بتونس رقم الحساب الجاري 48-617

توضع جميع الوثائق المكونة لملف الترشيح داخل ظرف كبير الحجم يحمل اسم ولقب المترشح.

(III) طريقة تقديم ملف الترشيح :

- تودع ملفات الترشيح للدخول إلى السنة الأولى والسنة الثانية مباشرة بالمؤسسة المطلوبة أو عن طريق البريد المضمون الوصول في الآجال المحددة.

ملاحظات هامة :

- على الراغبين في الترشيح لأكثر من مؤسسة أن يقدموا ملف ترشيح إلى كل مؤسسة يرغبون في الالتحاق بها، كما يتعين عليهم تعميم بطاقة اختيار واحدة و إرسالها إلى الإدارة العامة للدراسات التكنولوجية بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجيا (نهج القدس، 2098 رادس المدينة) في الآجال المحددة،
- حدد آخر أجل لقبول ملفات الترشيح للدخول إلى السنة الأولى والسنة الثانية مباشرة لدى مؤسسات تكوين المهندسين أو عن طريق البريد المضمون الوصول ليوم السبت 11 جويلية 2009 بدخول الغاية،
- ينبغي على المترشحين الذين تقدموا بترشحاتهم لأكثر من مؤسسة أن يرسلوا بطاقة اختياراتهم إلى الإدارة العامة للدراسات التكنولوجية بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجيا (نهج القدس، 2098 رادس المدينة) في أجل لا يتجاوز يوم 14 جويلية 2009،
- يرفض كل ملف يصل بطريقة مخالفة أو بعد الآجال المحددة أعلاه ويعتمد في ذلك على تاريخ الإيداع بالبريد أو تاريخ التسجيل بمكتب الضبط بمؤسسة تكوين المهندسين المعنية.

(IV) البقاع المفتوحة :

يحدد الجدول التالي عدد البقاع المفتوحة والإختصاصات المطلوبة للدخول إلى السنة الأولى والسنة الثانية بكل مدرسة وطنية لتكوين المهندسين وبكل مرحلة تكوين مهندسين بالمعاهد الأربعة المعنية بالمناظرة في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا وذلك حسب كل نوع من الترشحات (ترشحات حسب الفقرة (1-أ) وترشحات حسب الفقرة (1-ب) والترشحات للدخول إلى السنة الثانية (المتحصلين على الأستاذية)) بالنسبة للسنة الجامعية 2009/2010 :

(1) المدارس الوطنية لتكوين المهندسين :

البقاع المفتوحة بالسنة الثانية		البقاع المفتوحة بالسنة الأولى			مؤسسات تكوين المهندسين وعناوينها
دروس مسائية	دروس نهائية	الاختصاص المتحصل عليه(*)	العدد	شعب تكوين المهندسين	
26	5	- هندسة كهربائية	7	هندسة كهربائية	المدرسة الوطنية للمهندسين بتونس www.enit.rnu.tn المركب الجامعي، ص.ب: 37 البلقيدير 1002 تونس
28	8	- هندسة مدنية	10	هندسة ميكانيكية	
-	6	- هندسة إلكتروميكانيكية	8	هندسة صناعية	
28	8	- هندسة ميكانيكية	10	هندسة مدنية	
-	-	- صيانة صناعية	2	الأرصاد الجوية المائية	
30	2	- إعلامية	5	إتصالات	
-	2	- إتصالات	5	إعلامية	
112	31		47	العدد الجملي	
60	20	- هندسة كهربائية	8	إلكترونيك صناعية	المدرسة الوطنية للمهندسين بسوسة www.eniso.rnu.tn نهج 624، ابن خلدون 4003 سوسة
		- إلكترونيك	8	ميكاترونيك	
		- هندسة إلكتروميكانيكية	8	إعلامية تطبيقية	
		- هندسة ميكانيكية	8		
		- صيانة صناعية	8		
60	20	- إعلامية	24	العدد الجملي	
80	40	- هندسة كهربائية	10	هندسة كهربائية	المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير www.enim.rnu.tn نهج ابن الجزائر، 5019 المنستير
		- هندسة ميكانيكية	10	هندسة ميكانيكية	
		- صيانة صناعية	10	هندسة الطاقة	
		- هندسة الطاقة	10	هندسة النسيج	
		- هندسة النسيج	10		
80	40		40	العدد الجملي	
30	-	هندسة كهربائية	14	هندسة كهربائية	المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس www.enis.rnu.tn طريق سكرة كم 3 ص.ب: 1173-3038 صفاقس
-	30	هندسة كهروميكانيكية	14	هندسة كهروميكانيكية	
30	-	هندسة إعلامية	11	هندسة إعلامية	
-	30	هندسة المواد	5	هندسة المواد	
-	-		3	جيولوجيا الموارد ومحيط	
-	-		5	هندسة بيولوجية	
60	60		52	العدد الجملي	
18	07	- هندسة كهربائية	12	هندسة كهربائية آلية	

-	-	- هندسة كهروميكانيكية			بقياس www.enig.rnu.tn شارع عمر بن الخطاب، قابس 6029
0	06	- هندسة مدنية			
12	06	- هندسة كيميائية			
-	-	- تحليل كيميائي	10	هندسة مدنية	
-	-	- كيمياء صناعية	10	هندسة كيميائية أساليب	
-	-	- إعلامية صناعية	10	هندسة الاتصالات والشبكات	
0	05	- إتصالات			
30	24		42	العدد الجملي	
	50	إعلامية	16	إعلامية	كلية العلوم بتونس www.fst.rnu.tn المركب الجامعي بالمنار، 2092 المنار II
	30	العلوم أو التقنية	8	كيمياء تحليلية وأدواتية	
			5	علوم جيولوجية	
	80		29	العدد الجملي	
	07			بيولوجيا صناعية	المعهد الوطني للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا www.insat.rnu.tn المركز الحضاري - شمال تونس - ص.ب. 676 - 1080 تونس
	07			كيمياء صناعية	
	07			إعلامية صناعية وآلية	
	07			أدواتية وقياسات صناعية	
	07			هندسة البرمجيات	
	07			شبكات الإتصال	
	42			العدد الجملي	
	30		20	إعلامية	المدرسة الوطنية لعلوم الإعلامية www.ensi.rnu.tn المركب الجامعي بمنوبة، 2010 منوبة
40		- إحصاء - إقتصاد وتصرف	5	إحصاء وتحليل المعلومات	المدرسة العليا للإحصاء وتحليل المعلومات 6 نهج الحرف الشرقية II ص.ب : 675، 1080 تونس
	20	- إتصالات - إعلامية	14	إتصالات	المدرسة العليا للمواصلات بتونس www.supcom.mincom.tn طريق رواد، كلم 3.5 ، 2083 حي الغزالة، أريانة.

	20	<ul style="list-style-type: none"> -العلوم الفلاحية - علوم البستنة - هندسة ريفية، مياه وغابات - الآليات الزراعية - علوم الإنتاج الحيواني - صناعات غذائية - الإقتصاد الريفي - بيولوجيا 	25		<p>المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس</p> <p>www.iresa.agrinet.tn</p> <p>43 شارع شارل نيكول، 1082 حي المهرجان تونس</p>
	6	صناعات غذائية	6		<p>المدرسة العليا للصناعات الغذائية بتونس</p> <p>56 شارع ألان سفاري، 1002 البلقدير تونس</p>
	10	<ul style="list-style-type: none"> -مكننة فلاحية - هندسة ميكانيكية - صيانة صناعية - هندسة ريفية - هندسة صحية 	13		<p>المدرسة العليا لمهندسي التجهيز الريفي بمجاز الباب</p> <p>www.iresa.agrinet.tn</p> <p>طريق الكاف، كلم 5 ، 9070 مجاز الباب</p>
	6	<ul style="list-style-type: none"> - علوم الإنتاج الحيواني - العلوم الفلاحية - علوم البستنة - الإقتصاد الريفي - الآليات الزراعية - هندسة ريفية، مياه وغابات - صناعات غذائية 	5		<p>المدرسة العليا للفلاحة بماطر</p> <p>www.iresa.agrinet.tn</p> <p>7030 ماطر</p>
	10	<ul style="list-style-type: none"> - الإقتصاد الريفي - العلوم الفلاحية - علوم البستنة - علوم الإنتاج الحيواني 	7		<p>المدرسة العليا للفلاحة بمقرن</p> <p>www.iresa.agrinet.tn</p> <p>1121 زغوان</p>
	10	<ul style="list-style-type: none"> - الزراعات الكبرى وتربية الماشية الموسعة - علوم الإنتاج الحيواني - الإقتصاد الريفي - علوم البستنة 	7		<p>المدرسة العليا للفلاحة بالكاف</p> <p>www.iresa.agrinet.tn</p> <p>7119 الكاف</p>
	16	<ul style="list-style-type: none"> -العلوم الفلاحية - علوم البستنة - الإقتصاد الريفي - هندسة ريفية، مياه وغابات - علوم الإنتاج الحيواني - السياحة البيئية 	15		<p>المعهد الأعلى للعلوم الفلاحية بشط مريم</p> <p>www.iresa.agrinet.tn</p> <p>ص. ب : 47، 4042 شط مريم ، سوسة</p>
382	425		351		المجموع
807		المجموع			

(2) مراحل تكوين المهندسين بالمعاهد العليا للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا :

السنة الثانية		السنة الأولى				المؤسسة وشعبة تكوين المهندسين
		حسب الفقرة 1-ب		حسب الفقرة 1-أ		
الإختصاص (المتحصل عليه*)	عدد البقاع	الإختصاص (المتحصل عليه*)	عدد البقاع	الإختصاص عليه	عدد البقاع	
إعلامية	30	- إعلامية - شبكات إعلامية - إعلامية صناعية	72	إعلامية	48	المعهد العالي للإعلامية www.isi.rnu.tn (2، نهج أبو الريحان البيروني 2080 أريانة) الشعبة : إعلامية
إعلامية	15	- إعلامية - اتصالات	30	- إعلامية - اتصالات	20	المعهد العالي للإعلامية وتقنيات الإتصال بحمام سوسة www.infcom.rnu.tn (طريق رئيسي رقم 1 - 4011 حمام سوسة) الشعبة : إعلامية وإتصالات (Téléinformatique)
إعلامية	30	الإعلامية	36	- الإعلامية - الهندسة الإلكترونية - السلامة والمراقبة الصناعية	24	المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا بسوسة www.issatso.rnu.tn (حي الطفالة - 4003 سوسة ابن خلدون) الشعبة : إعلامية فورية (Informatique temps réel)
إعلامية	12	- إعلامية وملتيميديا - اتصالات	36	إعلامية وملتيميديا	24	المعهد العالي للإعلامية وملتيميديا بصفاقس www.isimsf.rnu.tn (طريق المحارزة كلم 1.5 - 3052 صفاقس) الشعبة : إعلامية وتكنولوجيات الواب والملمتيميديا
	87		174		116	المجموع

(* يمكن للمتصلين على شهادة في اختصاصات مشابهة للاختصاصات المطلوبة تقديم ترشحهم.