

الالتحاق بالمدارس العليا للتكنولوجيا وكذا باقي المؤسسات الجامعية المعنية بتحضير الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا برسم السنة الجامعية 2008 - 2009.

1 - أهداف التكوين :

يهدف التكوين إلى إعداد تقنيين عاليين مكونين نظريا وتطبيقيا متوفرين على مهارات تقنية تسمح لهم بالاندماج في مختلف المجالات الاقتصادية والتجارية والصناعية.

2 - مدة الدراسة والشهادة الممنوحة :

تستغرق مدة الدراسة لتحضير الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا سنتين مكونة من (4) أربعة فصول.

3 - شروط الترشيح :

يشترط في المترشح :

- مسجلا بالسنة النهائية من سلك البكالوريا لسنة 2007-2008 في النظام الجديد لسلك البكالوريا أو النظام ما قبل إصلاح سلك البكالوريا وذلك كما هو مبين في الجدول رفقته.

- أو حاصلا على شهادة البكالوريا أو ما يعادلها (النظام ما قبل إصلاح سلك البكالوريا) كما هو مبين في الجدول رفقته.

- أن يضع ملف ترشيحه طبقا لما هو وارد في الفقرة (4) أسفله.

ويتم القبول النهائي بهذه المؤسسات بناء على انتقاء مرتكز على النقط المحصل عليها في امتحانات البكالوريا.

4 - الإجراءات الخاصة بالترشيح :

يجب على كل مترشح أن يعث عبر البريد أو أن يضع بالمؤسسة التي يرغب في ولوجها بملف ترشيح يتضمن الوثائق التالية :

- مطبوع يتسلمه المترشح من :
- الثانوية التي يتابع بها دراسته .

- نيابة وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي التي يشمل نفوذها مركز الامتحان بالنسبة للمترشحين غير المتمدرسين أوالذين يتابعون دراستهم الثانوية في مؤسسة للتعليم الخاص.
كما يمكن تحميله من الموقع الإلكتروني للمؤسسة.

- شهادة مدرسية تثبت تسجيل المترشح بالسنة الثانية من سلك البكالوريا في أحد المسالك المذكورة في الجدول رفقته وتحمل الرقم الوطني للطالب (C.N.E).
- نسخة مطابقة للأصل لشهادة البكالوريا بالنسبة للحاصلين عليها.

ويجب أن تصل ملفات الترشيح إلى المدرسة العليا للتكنولوجيا المعنية في أجل أقصاه الإثنين 30 يونيو 2008 دون مراعاة التوزيع الجغرافي.

5 - عناوين المدارس العليا للتكنولوجيا :

الموقع على الأنترنت	عنوان المؤسسة	المدرسة العليا للتكنولوجيا	الجامعة
www.est-uh2c.ac.ma	طريق الجديدة، كلم 7 ص.ب: 8012 الواحة - الدار البيضاء	الدار البيضاء	جامعة الحسن الثاني - الدار البيضاء
www.est-usmba.ac.ma	طريق إيموزار، ص.ب: 2427 - فاس	فاس	جامعة سيدي محمد بن عبد الله - فاس
wwwesto.ump.ma	المركب الجامعي، ص.ب: 473 - وجدة	وجدة	جامعة محمد الأول - وجدة
www.esta.ac.ma	المدرسة العليا للتكنولوجيا، ص.ب: س/33 أكادير	أكادير	جامعة ابن زهر - أكادير
www.ests.ucam.ac.ma	ص.ب: 89، طريق دار السي عيسى - آسفي	آسفي	جامعة القاضي عياض - مراكش
www.ucam.ac.ma/est.ess aouira/	كلم 10 طريق أكادير، الغزوة، الصويرة الجديدة ص.ب: 383 - الصويرة	الصويرة	
www.estsale.ac.ma	شارع ولي العهد الأمير سيدي محمد ص.ب: 227 - م م ت سلا	سلا	جامعة محمد الخامس أكدال - الرباط
www.estm-umi.ac.ma	طريق أكوراي ص.ب: 3103 - مكناس	مكناس	جامعة مولاي إسماعيل - مكناس
www.uh1.ac.ma	حي التقدم - ممر الجزائر ص.ب: 218 - برشيد	برشيد	جامعة الحسن الأول - سطات

6 - عناوين باقي المؤسسات التي تحضر بعض التكوينات لنيل الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا

الموقع على الأترنت	عنوان المؤسسة	المؤسسة	الجامعة
www.fstg-marrakech.ac.ma	ص.ب: 618، شارع عبد الكريم الخطابي كليز - مراكش	كلية العلوم والتقنيات مراكش	جامعة القاضي عباض - مراكش
www.fstbm.ac.ma	ص.ب: 523، مكيلا 23000 - بني ملال	كلية العلوم والتقنيات بني ملال	جامعة السلطان مولاي سليمان - بني ملال
www.ensam.ac.ma	مرجان 2 مكناس الإسماعيلية ص.ب: 4024 بني احمد - مكناس	المدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن	جامعة مولاي إسماعيل - مكناس

7 - الإعلان عن النتائج :

ستخبر المؤسسة المترشحين المقبولين بصفة نهائية لولوج هذه المدارس والمؤسسات المعنية مباشرة بعد الإعلان عن نتائج البكالوريا والانتقاء المرتكز على النقط المحصل عليها في امتحانات البكالوريا، بواسطة إعلان يشمل لائحة المرشحين المقبولين والمرشحين المرتبين في لائحة الانتظار، يعلق داخل المؤسسة في المكان المخصص لذلك وفي موقع المؤسسة على الأترنت.

وسيعوض كل مترشح مقبول لم يؤكد تسجيله النهائي في الوقت الذي تحدده المؤسسة، بمترشح ورد اسمه في لائحة الانتظار وذلك حسب الاستحقاق.

وتجدون رفقته جدولاً يتضمن مختلف المسالك المفتوحة لتحضير الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا وعدد المقاعد وشعب البكالوريا المطلوبة لولوج كل مسلك على حدة.

8- الداخليات بالمدارس العليا للتكنولوجيا

المدارس العليا للتكنولوجيا التالية لا تتوفر على داخلية :

- المدرسة العليا للتكنولوجيا بأسفي
- المدرسة العليا للتكنولوجيا بسلا
- المدرسة العليا للتكنولوجيا بمكناس
- المدرسة العليا للتكنولوجيا بالصويرة
- المدرسة العليا للتكنولوجيا ببرشيد.