



01/0201

رقم 1230/
الرباط، في

مذكرة

30 مايو 2011

إلى

- السيدة والسادة رؤساء الجامعات،
- السيدات والسادة رؤساء المؤسسات الجامعية،
- السيدة والسادة مديري الأكاديميات،
- السيدات والسادة نواب وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي،
- السيدات والسادة مديري الثانويات العمومية والخاصة.

الموضوع : الالتحاق بالمدارس العليا للتكنولوجيا وكذا باقي المؤسسات الجامعية المعنية بتحضير الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا برسم السنة الجامعية 2011 2012.

سلام تام بوجود مولانا الإمام،

وبعد، يشرفني أن أطلب منكم تبليغ المعلومات التالية إلى تلامذة السنة الثانية من سلك البكالوريا وحاملي شهادة البكالوريا الراغبين في الالتحاق، برسم السنة الجامعية 2011-2012، بالمدارس العليا للتكنولوجيا بكل من الدار البيضاء وفاس ووجدة وأكادير وآسفي وسلا ومكناس والصويرة وبرشيد وكذا باقي المؤسسات الجامعية المعنية بتحضير الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا (المدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن بمكناس والمدرسة الوطنية للتجارة والتسيير بسطات وكليتي طب الأسنان بالرباط والدار البيضاء والمدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني بالرباط والمدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني بالمحمدية والمدرسة العليا للأساتذة بتطوان).

وتتضمن هذه المذكرة معلومات حول عدد المقاعد، ولائحة المسالك المعتمدة لتحضير الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا، وأهداف التكوين وخصوصياته، ومدة الدراسة والشهادة الممنوحة، والشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح وكذا تاريخ الإعلان عن نتائجها.

وتجدر الإشارة إلى أنه تضاف نسبة 5% من عدد المقاعد المحددة للطلبة الأجانب الذين تتوفر فيهم الشروط المطلوبة، وإذا اقتضى الأمر تعديل هذه النسبة فإن الوزارة ستشعركم بذلك في إبانها.

هذا، وتطبق على الطلبة الجزائريين والتونسيين المقيمين بالمغرب نفس الشروط التي تسري على الطلبة المغاربة وذلك طبقا للمذكرة الوزارية رقم 92 / 54 بتاريخ 17 يوليوز 1992 بخصوص تسجيل والتحاق الطلبة الجزائريين والتونسيين المقيمين بالمغرب بمختلف المؤسسات الجامعية المغربية.

أرجوكم استعمال كل الوسائل المتوفرة لديكم لتبليغ هذه المعلومات إلى علم تلامذة السنة الثانية من سلك البكالوريا وإعطائهم كل البيانات والشروح اللازمة، مع إثارة انتباههم إلى أن المدارس العليا للتكنولوجيا بأسفي، وسلا ومكناس والصويرة وبرشيد لا تتوفر على داخلية.

والسلام.

وزير التربية الوطنية والتعليم العالي
وتكوين الأطر والبحث العلمي

احمد خشيشين

**ولوح المدارس العليا للتكنولوجيا وكذا باقي المؤسسات الجامعية المعنية
بتحضير الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا
برسم الموسم الجامعي 2012 - 2011**

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 2011 - 2010 في النظام الجديد لسلك البكالوريا.

- أو حاصلا على شهادة البكالوريا أو ما يعادلها 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 النقاط المحصل عليها في امتحانات البكالوريا. كما يجب أن تقوم كل مؤسسة، عبر بوابتها الإلكترونية، بنشر لائحة مسالك البكالوريا المطلوبة للترشيح (نظام قديم ونظام جديد) وكذا طريقة احتساب معدل الانتقاء الخاص بكل مسلك معتمد.

4 - الإجراءات الخاصة بالترشيح :

يجب على كل مترشح أن يحدد طريقة ترشيحه إما عن طريق الموقع الإلكتروني للمؤسسة أو 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 المتدرسين أو الذين 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.
- ظرفان متبران يحملان إسم وعنوان المترشح.

ويجب أن تصل ملفات الترشيح إلى المؤسسة المعنية في أجل أقصاه الخميس 30 يونيو 2011 دون مراعاة التوزيع الجغرافي.

وتجدر الإشارة، إلى أن المؤسسات المعنية مدعوة إلى إيداع لوائح المترشحين بالوزارة في أجل أقصاه الثلاثاء 12 يوليوز 2011.

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.este.ucam.ac.ma	كلم 10 طريق أكادير، الغزوة، الصويرة الجديدة ص.ب: 383 - الصويرة	الصويرة	
www.ests.ma	شارع ولي العهد ص.ب: 227 - م م ت سلا المدينة	سلا	جامعة محمد الخامس أكادال - الرباط
www.est-umi.ac.ma	كلم 5، طريق أكوراي ص.ب: 3103 تولال - مكناس	مكناس	جامعة مولاي إسماعيل - مكناس
www.estb.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 الأنترنت	عنوان المؤسسة	المؤسسة	الجامعة
www.ensam-umi.ac.ma	مرجان 2، ص.ب: 2024 بني محمد مكناس الإسماعيلية	المدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن بمكناس	جامعة مولاي إسماعيل
www.encg-settat.ma	كلم 3، ص.ب: 658 طريق الدار البيضاء - سطات	المدرسة الوطنية للتجارة والتسيير بسطات	جامعة الحسن الأول
www.fmd-uh2c.ac.ma	زنقة أبو علاء زهر ص.ب: 9157 مرس السلطان - الدار البيضاء	كلية طب الأسنان بالدار البيضاء	جامعة الحسن الثاني
www.fmdrabat.ac.ma	مدينة العرفان ص.ب: 6212 - الرباط	كلية طب الأسنان بالرباط	جامعة محمد الخامس السويسية
http://enset.um5s.ac.ma	شارع الجيش الملكي، مدينة العرفان ص.ب: 6207 - الرباط	المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني بالرباط	جامعة الحسن الثاني المحمدية
www.enset-media.ac.ma	شارع الحسن الثاني، ص.ب: 159 - المحمدية	المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني بالمحمدية	جامعة الحسن الثاني المحمدية
www.ens.uae.ma	شارع مولاي الحسن ، ص.ب: 209 مارتيل - تطوان	المدرسة العليا للأساتذة بتطوان	جامعة عبد المالك السعدي

7 - الإعلان عن النتائج :

ستخبر المؤسسة المترشحين المقبولين بصفة نهائية لولوج هذه المدارس 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 الأنترنت، وذلك في أجل أقصاه السبت 06 غشت 2011.

وستشرع المؤسسات المعنية في تسجيل المرشحين المرتبين في اللائحة الأساسية ولائحة الإنتظار خلال الفترات المحددة حسب كل مؤسسة.

وسيعوض كل مترشح تم قبوله بصفة نهائية ولم يؤكد تسجيله النهائي في الوقت الذي تحدده المؤسسة، بمترشح ورد اسمه في لائحة الانتظار وذلك حسب الاستحقاق، وخلال الفترات المحددة لذلك والمعلن عنها بالمؤسسة المعنية وعلى موقعها الإلكتروني.

لائحة المسالك المعتمدة وعدد المقاعد المحددة لكل مسلك

المسالك المعتمدة	المدارس العليا للتكنولوجيا								
	الدار البيضاء	فاس	سلا	أكادير	مكناس	آسفي	وجدة	الصويرة	برشيد
Administrateur d'Applications d'Entreprises					60				
Administrateur de Parc Informatique et Bureautique					70		30		
Administrateur Réseaux Informatique			34						
Agroalimentaire et Génie Biologique		35							
Aménagement du territoire et Environnement				36					
Animation et Gestion Touristique								40	
Carrières Sociales					60				
Commerce International				36					
Communication Commerciale et Publicité									
Construction et Energétique du Batiment			46						
Développeurs Java et C++							30		
Electronique et Informatique Industrielle							40		
Environnement et Techniques de l'Eau			46						
Finance - Comptabilité	108								
Finance Banque et Assurance					60				
Finance, Comptabilité et Fiscalité							40		
Génie Bioindustriel				36					
Génie Civil			46						
Génie des Procédés	72	60							
Génie Electrique	72	60		94	74				35
Génie Electrique et Energie Renouvelables							40		
Génie Electrique et Maintenance			46						
Génie Industriel et Energies Renouvelables									35
Génie Industriel et Maintenance		60	46		30	60			
Génie Informatique	72			74	70	60	80		35
Génie Informatique - Administrateur de Bases de Données							30		
Génie Mécanique	108								
Génie Mécanique et Productique		60							
Génie Thermique et Energétique		60			30				
Gestion des Ressources Humaines		40							40
Gestion et Administration des Associations									
Gestion Logistique et Transport		80					40		
Management Logistique et Transport									40
Industrie Agroalimentaire							30		

المسالك المعتمدة	المدارس العليا للتكنولوجيا								
	الدار البيضاء	فاس	سلا	أكادير	مكناس	آسفي	وجدة	الصويرة	برشيد
Information et Communication							50		
Informatique		60	34					60	
Informatique et Gestion des Entreprises							40		
Maintenance Industrielle				36			30		
Management du Tourisme							50		
Marketing Bancaire et Financier			38						
Marketing et Gestion Touristique					60				
Mécatronique							30		
Médiateur Social d'Entreprise					60				
Opérateur Service Clientèle				32					
Plasturgie		35							
Réseaux et Télécommunications		35							
Statistique et Informatique Décisionnelle		35		36					
Système Embarqués					30				
Technicien de Réseaux				32			30		
Techniques Comptables					60				
Techniques de Commercialisation	72		38				110		
Techniques de Commercialisation et de Communication		80		66	90				
Techniques de Management		80	76	84	120	80	110	70	35
Techniques de Vente et Services Clients					60				
Techniques du son et de l'Image					30				
Techniques Instrumentales et Management de la Qualité						60			
Vente et Prospection des Marchés		70							
مجموع عدد المقاعد	504	850	450	562	964	260	810	170	220

لائحة المسالك المعتمدة وعدد المقاعد المحددة لكل مسلك

المسالك المعتمدة	المؤسسات المعنية بتحضير الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا						
	المدرسة الوطنية للتجارة والتسيير بسطات	المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني بالرباط	المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني بالمحمدية	المدرسة العليا للأساتذة بتطوان	كلية طب الأسنان بالدار البيضاء	كلية طب الأسنان بالرباط	المدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن بمكناس
Administrateurs de Bases de Données							40
Aménagement du Territoire et Environnement				30			
Assistanat et Organisation de l'Entreprise			40				
Assistant Manager				30			
Assistante Dentaire					25	24	
Conception Mécanique et Productique		48					
Développement d'applications Informatiques				30			
Génie Biologique				30			
Génie Electrique et Informatique Industrielle		48	36				
Génie Industriel et Maintenance		48					
Génie Informatique							
Génie Logiciel et Réseaux		48					
Génie Thermique et Energie		48					
Gestion des Entreprises et des Administrations	60						
Informatique Pour l'Entreprise				30			
Management des Entreprises		48					
Mécanique			36				
Multimédia et Conception Web				30			
Système et Réseaux Informatiques				30			
Techniques de Commercialisation			40				
مجموع عدد المقاعد	60	288	152	210	25	24	40