



Royaume du Maroc
Ministère de l'Education Nationale, de la Formation Professionnelle,
de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

مذكرة

إلى السيدات والسادة

رؤساء الجامعات،

رؤساء المؤسسات الجامعية،

مديري الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين،

المديرين الإقليميين لقطاع التربية الوطنية،

مديري الثانويات العمومية والخاصة

08 يونيو 2018

01/00907

الموضوع: الالتحاق بالمدارس العليا للتكنولوجيا وكذا باقي المؤسسات الجامعية المعنية بتحضير الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا برسم السنة الجامعية 2018-2019.

سلام تام بوجود مولانا الإمام،

وبعد، يشرفني أن أطلب منكم تبليغ المعلومات المبينة في الجذاذة، رفقته، إلى تلامذة السنة الثانية من سلك البكالوريا وحاملي شهادة البكالوريا الراغبين في الالتحاق، برسم السنة الجامعية 2018-2019، بالمدارس العليا للتكنولوجيا بكل من الدار البيضاء وفاس ووجدة وأكادير وآسفي وسلا ومكناس والصويرة وبرشيد وبني ملال وكلميم والعيون وخنيفرة وسيدي بنور والقنيطرة وكذا باقي المؤسسات الجامعية المعنية بتحضير الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا (كلية طب الأسنان بالرباط والدار البيضاء والمدريستين العليتين لأساتذة التعليم التقني بالرباط والمحمدية والمدرسة العليا للأساتذة بتطوان).

وتتضمن هذه الجذاذة معلومات حول أهداف التكوين وخصوصياته ومدة الدراسة والشهادة الممنوحة وعدد المقاعد المفتوحة والشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح وكذا تاريخ الإعلان عن النتائج.

وتجدر الإشارة إلى أنه تضاف نسبة 5% من عدد المقاعد المحددة للسنة الأولى لكل مؤسسة للطلبة الأجانب، غير المقيمين بالمغرب، الذين تتوفر فيهم الشروط المطلوبة، وإذا اقتضى الأمر تعديل هذه النسبة فإن الوزارة ستشعركم بذلك في إبانته.

هذا، ويخضع الطلبة الأجانب المقيمون بالمغرب لنفس الإجراءات والشروط التي تسري على نظائهم المغاربة بخصوص الترشيح والتسجيل بالمؤسسات الجامعية المغربية.

وعليه، أرجو منكم 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 بآسفي وسلا ومكناس والصويرة وبرشيد وكلميم وبني ملال والعيون وخنيفرة وسيدي بنور والقنيطرة لا تتوفر على داخلية.

وتفضلوا بقبول خالص التحيات، والسلام

وزير التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي
والتعليم العالي والبحث العلمي

محمد مزور

ولوج المدارس العليا للتكنولوجيا وكذا باقي المؤسسات الجامعية المعنية
بتحضير الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا
برسم الموسم الجامعي 2018-2019

1. أهداف التكوين

يهدف التكوين بالمدارس العليا للتكنولوجيا 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. عدد المقاعد المحددة للمدارس العليا للتكنولوجيا

عدد المقاعد المحددة لكل مؤسسة	المدارس العليا للتكنولوجيا
1040	فاس
1000	مكناس
1000	وجدة
880	الدار البيضاء
880	أكادير
870	سلا
320	بني ملال
525	أسفي
550	برشيد
350	الصويرة
375	كلميم
300	العيون
240	خنيفرة
360	القنيطرة
180	سيدي بنور
8870	المجموع

4. شروط الترشيح

يشترط في المترشح أن يكون:

- مسجلا بالسنة النهائية من سلك البكالوريا لسنة 2017-2018.
 - أو حاصلًا على شهادة البكالوريا أو ما يعادلها.
- ويجب على المترشح أن يضع ملف ترشيحه طبقا لما هو وارد في الفقرة (5) أسفله.
- ويتم القبول بالمدارس العليا للتكنولوجيا، عن طريق الاستحقاق، بناء على انتقاء يركز على نوع البكالوريا والمعدل المحتسب كما يلي:
- 75% من المعدل العام للنقط المحصل عليها في الامتحان الوطني للسنة الثانية لسلك البكالوريا.
 - 25% من المعدل العام للنقط المحصل عليها في الامتحان الجهوي للسنة الأولى لسلك البكالوريا.
- وتقوم كل مؤسسة، عبر بوابتها الإلكترونية، بنشر لائحة مسالك البكالوريا المطلوبة للترشيح لكل مسلك على حدة.

5. الإجراءات الخاصة بالترشيح

يجب على كل مترشح أن يقدم ترشيحه عن طريق الموقع الإلكتروني للمؤسسة التي يرغب في ولوجها أو الموقع الإلكتروني للجامعة المعنية. كما يمكنه إرسال ملف الترشيح عبر البريد أو وضعه لدى المؤسسة المعنية. هذا، ويتضمن ملف الترشيح الوثائق التالية:

- مطبوع يتسلمه المترشح من:
 - الثانوية التي يتابع بها دراسته.
 - المديرية الإقليمية للتربية الوطنية التي يشمل نفوذها مركز الامتحان بالنسبة للمترشحين غير المتدربين أو الذين يتابعون دراستهم الثانوية في مؤسسة للتعليم الخاص.
 - الموقع الإلكتروني للمؤسسة أو الجامعة التي يرغب في ولوجها.
- شهادة مدرسية، تثبت تسجيل المترشح بالسنة الثانية من سلك البكالوريا في إحدى المسالك المطلوبة وتحمل الرقم الوطني لبرنامج مسار أو الرقم الوطني للطالب (C.N.E)، أو نسخة مطابقة للأصل لشهادة البكالوريا بالنسبة للحاصلين عليها.

وتتمد فترة الترشيح بالمؤسسات المعنية ما بين يوم الاثنين 11 يونيو 2018 ويوم الثلاثاء 10 يوليو 2018.

وتجدر الإشارة، إلى أن المؤسسات المعنية مدعوة إلى إيداع لوائح المترشحين بالوزارة في أجل أقصاه يوم الخميس 12 يوليو 2018.

6. الإعلان عن النتائج

تخبر كل مؤسسة المترشحين المقبولين بصفة نهائية لولوج هذه المدارس وكذا المترشحين المسجلين في لائحة الانتظار مباشرة بعد الإعلان عن نتائج الانتقاء، بواسطة النشر الداخلي بالمؤسسة وموقع المؤسسة على شبكة الأنترنت، وذلك في أجل أقصاه يوم الجمعة 20 يوليوز 2018.

وستشرع المؤسسات المعنية في تسجيل المرشحين المرتبين في اللائحة الأساسية ولائحة الانتظار خلال الفترات المحددة من طرف كل مؤسسة.

وستنظم عملية التسجيل حسب الجدولة الخاصة بكل مؤسسة، المعلن عنها في الموقع الإلكتروني للمؤسسة، وذلك ابتداء من يوم الاثنين 03 شتنبر 2018.

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

لائحة المسالك المعتمدة والمفتوحة في سلك الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا

برسم السنة الجامعية 2018-2019

المسالك المعتمدة	المدارس العليا للتكنولوجيا														
	الدار البيضاء	فاس	سلا	أكادير	مكناس	أسفي	وجدة	الصويرة	برشيد	كلميم	بني ملال	العيون	خنيفرة	سيدي بنور	القنيطرة
Administrateur de systèmes et Réseaux							-						-		
Administration des Réseaux Informatiques			-												
Agroalimentaire et Génie Biologique		-													
Agro-industrie											-				
Bioanalyses et Contrôles													-		
Biotechnologie Végétale													-		
Commercialisation du Produit Agro-Alimentaire					-										
Construction et Energétique du Bâtiment			-												
Développement des Territoires Ruraux													-		
Développeur d'Applications Informatiques							-								
Electronique Embarquée pour l'Automobile															-
Electronique et Informatique Industrielle							-								
Energies Renouvelables								-							
Energies Renouvelables et Efficacité Energétique										-	-				
Environnement et Techniques de l'Eau			-												
Finance Comptabilité	-														
Finance, Banque et Assurance					-										
Finance, Compatibilité et Fiscalité							-								
Génie Agrobiologique												-			
Génie Bio-Industriel			-	-											
Génie Civil			-	-			-								
Génie de l'Environnement													-		
Génie des Procédés	-	-									-				
Génie Electrique	-	-		-	-				-						
Génie Électrique et Energies Renouvelables							-								
Génie Electrique et Informatique Industrielle			-												
Génie Industriel et Maintenance		-	-	-	-										
Génie Informatique	-	-		-	-		-	-				-		-	
Génie Logiciel			-												
Génie Mécanique et Productique	-	-													
Génie Thermique et Energétique		-			-										
Gestion des Banques et Assurances							-								
Gestion des Entreprises et des Administrations	-														
Gestion des Organisations et des Destinations Touristiques								-							

المسالك المعتمدة	المدارس العليا للتكنولوجيا														
	الدار البيضاء	فاس	سلا	أكادير	مكناس	آسفي	وجدة	الصويرة	برشيد	كلميم	بي مالال	العيون	خنيفرة	سيدي بنور	القنيطرة
Gestion des Ressources Humaines		-			-				-						
Gestion Logistique et Transport		-					-		-						
Informatique										-					
Informatique et Gestion des Entreprises							-								
Informatique Industrielle et Systèmes Automatisés															-
Logistique et Transport															-
Maintenance Industrielle des Systèmes Electromécaniques											-				
Management des Entreprises										-					
Management Logistique et Transport											-				
Mécatronique Industrielle							-								
Métiers du Social et de l'Animation Socioculturelle													-		
Publicité et Marketing Digital					-										
Réseaux et Télécommunication		-													
Statistique et Informatique Décisionnelle		-													
Techniques de Management		-	-	-	-	-		-	-			-		-	
Technique du Son et de l'Image					-										
Techniques de Commercialisation	-														
Techniques de Commercialisation et de Communication				-	-										
Techniques de Commercialisation et des Services			-												
Techniques de Communication et de Commercialisation												-			
Techniques de Gestion Commerciale		-													
Techniques de Vente et Service Client							-								
Techniques Instrumentales et Management de la Qualité						-									
Technologie et Diagnostique Electrique Automobile							-				-				
Technologies Agroalimentaires															-
Technologies Industrielles de l'Automobile			-												
Valorisation des Produits du Terroir												-			
Web Marketing							-								

المسالك المعتمدة	باقي المؤسسات الجامعية المعنية بتحضير الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا					
	FMD - Casablanca	FMD – Rabat	ENS-Marrakech	ENS-Tétouan	ENSET- Mohammedia	ENSET-Rabat
Administration et Organisation de l'Entreprise					-	
Assistante Dentaire	-	-				
Finance et Comptabilité					-	
Génie Biologique				-		
Génie Electrique						-
Génie Mécanique et Productique						-
Génie Thermique et Energie						-
Ingénierie Informatique			-			
Multimédia et Conception Web				-		
Sciences et Technologies du Verre et de la Céramique						-
Technologie de Laboratoire de Prothèse Dentaire	-					

ملحوظة:

- يمكن فتح مسالك جديدة بعد اعتمادها خلال دورة 2018.
- سيتم لاحقا نشر اللوائح النهائية للمسالك المعتمدة والمفتوحة برسم السنة الجامعية 2018-2019 وكذا البيانات الخاصة بها في المواقع الإلكترونية للمؤسسات المعنية.

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	ص.ب: س/33 أكادير	أكادير	جامعة ابن زهر أكادير
www.estg.ac.ma	ص.ب : 1317 رمز البريد: 81000 كلميم	كلميم	
www.estl.ac.ma	ص.ب: 3007 تجزئة 25 مارس العيون	العيون	
www.ests.uca.ma	ص.ب: 89، طريق دار السي عيسى أسفي	أسفي	جامعة القاضي عياض مراكش
www.este.uca.ma	كلم 10 طريق أكادير، الغزوة، الصويرة الجديدة ص.ب: 383 الصويرة	الصويرة	
www.ests.um5.ac.ma	شارع ولي العهد ص.ب: 227 سلا المدينة	سلا	جامعة محمد الخامس الرباط
www.est-umi.ac.ma	كلم 5، طريق أكوراي ص.ب: 3103 تولال مكناس	مكناس	جامعة مولاي إسماعيل مكناس
www.estk.umi.ac.ma	الطريق الرئيسية رقم 8 إلى مكناس، ص.ب. 170، 54000 خنيفرة	خنيفرة	

الموقع على الأنترنت	عنوان المؤسسة	المدرسة العليا للتكنولوجيا	الجامعة
www.estb.ac.ma	شارع الجامعة، ص.ب: 218 برشيد	برشيد	جامعة الحسن الأول سطات
est.usms.ac.ma	رئاسة جامعة السلطان مولاي سليمان ص.ب: 591 - 23000 بني ملال	بني ملال	جامعة السلطان مولاي سليمان بني ملال
www.ucd.ac.ma	رئاسة جامعة شعيب الدكالي شارع جبران خليل جبران، ص.ب: 299، 24000 الجديدة	سيدي بنور	جامعة شعيب الدكالي الجديدة
www.uit.ac.ma	رئاسة جامعة ابن طفيل صندوق البريد 242، القنيطرة	القنيطرة	جامعة ابن طفيل القنيطرة

ملحق 3

عناوين باقي المؤسسات التي تحضر بعض التكوينات لنيل الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا

الموقع على الأنترنت	عنوان المؤسسة	المؤسسة	الجامعة
www.fmd-uh2c.ac.ma	زنقة أبو علاء زهر ص.ب: 9157 مرس السلطان الدار البيضاء	كلية طب الأسنان الدار البيضاء	جامعة الحسن الثاني الدار البيضاء
www.enset-media.ac.ma	شارع الحسن الثاني، ص.ب: 159 المحمدية	المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني المحمدية	
www.fmdrabat.ac.ma	مدينة العرفان ص.ب: 6212 الرباط	كلية طب الأسنان الرباط	جامعة محمد الخامس الرباط
enset.um5.ac.ma	شارع القوات المسلحة الملكية، ص.ب: 6207 الرباط	المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني الرباط	
www.ens.uae.ma	شارع مولاي الحسن، ص.ب: 209، مارتيل تطوان	المدرسة العليا للأساتذة تطوان	جامعة عبد المالك السعدي تطوان
www.ens- marrakech.ac.ma	الحي الحسني، ص.ب 2400 مراكش	المدرسة العليا للأساتذة مراكش	جامعة القاضي عياض مراكش