

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

2019 - 9 يولیوز

مذكرة

إلى السيدات والسادة

رؤساء الجامعات،

رؤساء المؤسسات الجامعية،

مديري الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين،

المديرين الإقليميين لقطاع التربية الوطنية.

مديري مؤسسات التعليم الثانوي التأهيل العمومية والخاصة

الموضوع: الالتحاق بالمدارس العليا للتكنولوجيا برسم السنة الجامعية 2019-2020.

سلام تام بوجود مولانا الإمام،

وبعد، يشرفني أن أطلب منكم تبليغ المعلومات المبينة في الجذادة، رفقة، إلى تلميذة السنة الثانية من سلك البكالوريا وحاملي شهادة البكالوريا الراغبين في الالتحاق، برسم السنة الجامعية 2019-2020، بالمدارس العليا للتكنولوجيا بكل من الدار البيضاء وفاس ووجدة وأكادير وأسفي وسلا ومكناس والصويرة وبني ملال وكلميم والعيون وخنيفرة وسيدي بنور والقنيطرة والفقيره بن صالح وكذا بسلك الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا بالمدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية ببرشيد.

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

وستتميز هذه السنة باعتماد منصة القبول الإلكتروني الموحد لحملة البكالوريا في المؤسسات الجامعية ذات الاستقطاب المحدود "توجيهي" (www.tawjihi.ma) في مسيرة الترشيح لولوج هذه المؤسسات.

وتتجدر 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 إبانه.

هذا، ويُخضع الطلبة الأجانب المقيمين بالمغرب لنفس الإجراءات والشروط التي تسرى على نظائرهم المغاربة بخصوص الترشيح والتسجيل بالمؤسسات الجامعية المغربية.

وعليه، أرجو منكم استعمال كل الوسائل المتوفرة لديكم لتبلغ هذه المعلومات إلى علم تلامذة السنة الثانية من سلك البكالوريا وإعطائهم كل البيانات والشروح الالزمة، مع إثارة انتباهم إلى أن المدارس العليا للتكنولوجيا بآسفي وسلا ومكناس والصويرة وكلميم وبني ملال والعيون و Xenia و سيدي بنور والقنيطرة والفقيره بن صالح والمدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية ببرشيد لا تتوفر على داخلية.

وتفضلو بقبول خالص التحيات، والسلام.

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية والعلوم والتكنولوجيا والبحث العلمي

مکتبہ

ولوج المدارس العليا للتكنولوجيا

برسم الموسم الجامعي 2019-2020

1. أهداف التكوين

يهدف التكوين بالمدارس العليا للتكنولوجيا إلى إعداد تقنيين عاليين مكونين نظريا وتطبيقيا ومتوفرين 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

حدد عدد المقاعد المفتوحة للترشيح برسم السنة الجامعية 2019-2020 كالتالي:

المؤسسة	عدد المقاعد
المدارس العليا للتكنولوجيا	
فاس	1060
مكناس	1020
وجدة	1040
الدار البيضاء	900
أكادير	950
سلا	900
بني ملال	660
آسفي	575
الصويرة	350
كلميم	375
العيون	310
خنيفرة	240
القنيطرة	360
سيدي بنور	220
الفقيه بن صالح	120
المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية	
برشيد	120
المجموع	9200

4. شروط الترشيح

يشترط في المترشح أن يكون:

- مسجلاً بالسنة النهائية من سلك البكالوريا لسنة 2018-2019:
 - أو حاصلًا على شهادة البكالوريا أو ما يعادلها برسم السنة الدراسية 2017-2018 أو 2018-2019.
- ويجب على المترشح أن يقدم ترشيحه طبقاً لما هو وارد في الفقرة (5) أعلاه.

ويتم القبول بالمدارس العليا للتكنولوجيا، عن طريق الاستحقاق، بناءً على انتقاء يرتكز على نوع البكالوريا والمسلك المترشح له وكذا على المعدل المحصل عليه في امتحانات البكالوريا. ويتم ترتيب المترشحين، حسب اختيارتهم المعبّر عنها في منصة القبول الإلكتروني الموحد لحملة البكالوريا في المؤسسات الجامعية ذات الاستقطاب المحدود "توجيهي"، بعد احتساب معدّلهم كما هو مبين في الملحق رقم 2.

5. الإجراءات الخاصة بالترشيح والإعلان عن النتائج

يجب على كل مترشح لولوج السنة الأولى للمدارس العليا للتكنولوجيا أن يقدم ترشيحه عن طريق منصة القبول الإلكتروني الموحد لحملة البكالوريا في المؤسسات الجامعية ذات الاستقطاب المحدود "توجيهي": www.tawjihi.ma، وذلك وفق الإجراءات المبينة في الملحق رقم 3: دليل الترشيح لولوج المدارس العليا للتكنولوجيا عبر البوابة الإلكترونية الموحدة، وحسب الجدول الزمنية التالية:

1.5 المرحلة الأساسية الأولى:

يجب على المترشحين لولوج السنة الأولى للمدارس العليا للتكنولوجيا، خلال المرحلة الأساسية الأولى، القيام بالإجراءات التالية:

- طلب إحداث حساب الولوج للفضاء الخاص بالمترشح: خلال الفترة الممتدة ما بين يوم الثلاثاء 09 يوليو و يوم الثلاثاء 16 يوليو 2019;
- التعبير عن اختيارات ورغبات الترشيح: خلال الفترة الممتدة ما بين يوم الثلاثاء 09 يوليو و يوم الثلاثاء 16 يوليو 2019;
- وضع ملف الترشيح في أقرب مدرسة عليا للتكنولوجيا لسكنى المترشح (خاص بحاملي شهادة البكالوريا الأجنبية فقط): في أجل أقصاه يوم الإثنين 15 يوليو 2019;
- الإجابة عن مقتراحات القبول المقدمة للمترشحين: خلال الفترة الممتدة ما بين يوم الخميس 18 يوليو و يوم الأحد 21 يوليو 2019;
- إيداع شهادة البكالوريا بالمؤسسة التي تم قبول الترشيح بها (بالنسبة للمترشحين الذين أجابوا بالقبول النهائي لمقترح القبول): في أجل أقصاه يوم الاثنين 22 يوليو 2019.

2.5 المراحل الأساسية الثانية:

تمكن هذه المراحلة المرشحين الذين قاموا بمختلف الاجراءات المشار إليها في المراحل الأولى وأجابوا بقبول أو رفض مقترن القبول مع الاحتفاظ بترشيحهم لمقترن أفضل من:

- الإجابة عن مقترنات جديدة للقبول: خلال الفترة المتدة ما بين يوم الأربعاء 24 يوليوز 2019 و يوم الجمعة 26 يوليوز 2019:
- إيداع شهادة البكالوريا بالمؤسسة التي تم قبول الترشيح بها (بالنسبة للمترشحين الذين أجابوا بالقبول النهائي لمقترن القبول): في أجل أقصاه يوم الجمعة 26 يوليوز 2019.

3.5 المراحل التكميلية:

تسمح هذه المراحلة للمترشحين الذين لم يتمكنوا من الحصول على مقعد في إحدى المدارس العليا للتكنولوجيا، في المراحلتين السالفتي الذكر، من القيام بالترشيح لولوج هذه المؤسسات، في حدود المقاعد الشاغرة بكل مؤسسة في بداية الموسم الجامعي 2019-2020، وذلك من خلال:

- طلب إحداث حساب الولوج لفضاء الخاص بالمرشح: خلال الفترة المتدة ما بين يوم الأحد فاتح شتنبر 2019 و يوم الأربعاء 04 شتنبر 2019:
- التعبير عن اختيارات ورغبات الترشيح: خلال الفترة المتدة ما بين يوم الأحد فاتح شتنبر 2019 و يوم الأربعاء 04 شتنبر 2019:
- الإجابة عن مقترنات القبول المقدمة للمترشحين: يومي الخميس 05 شتنبر والجمعة 06 شتنبر 2019:
- إيداع شهادة البكالوريا بالمؤسسة التي تم قبول الترشيح بها: في أجل أقصاه يوم الجمعة 06 شتنبر 2019.

ملاحظات هامة:

- يتعين على المرشحين زيارة فضاءاتهم الخاصة بالمنصة الوطنية الموحدة "توجيبي": www.tawjiji.ma بصفة منتظمة وذلك للاطلاع على معلومات أدق وأوسع حول إجراءات الترشيح ومقترنات الولوج المقدمة والأجال المحددة لكل مرحلة من مراحل الترشيح.
- يمكن الولوج إلى المنصة الوطنية الموحدة "توجيبي" على العنوان التالي: www.tawjiji.ma أو من خلال الروابط الموجودة بالموقع الإلكتروني للمدارس العليا للتكنولوجيا والموقع الإلكتروني لوزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي (قطاع التعليم العالي والبحث العلمي): www.essup.gov.ma

الملحق 1: لائحة المسالك المعتمدة والمفتوحة في سلك الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا

برسم السنة الجامعية 2019-2020

المسالك المعتمدة	المدارس العليا للتكنولوجيا														م.و.ع.ت	
	الدار البيضاء	فاس	سلا	أكادير	مكناس	آسفي	وجدة	الصويرة	كلميم	بني ملال	العيون	خنيفرة	سيدي بنور	القنيطرة	الفقيه بن صالح	
Administrateur de systèmes et Réseaux							60					40				
Administration des Réseaux Informatiques			78													
Agroalimentaire et Génie Biologique		72														
Agro-industrie										100						
Bio analyses et Contrôles												40				
Biotechnologie Végétale												40				
Commercialisation du Produit Agro-Alimentaire					60											
Construction et Energétique du Bâtiment			70													
Développement des Territoires Ruraux												40				
Développeur d'Applications Informatiques							60									
Électronique Embarquée pour l'Automobile													90			
Électronique et Informatique Industrielle							48									
Energies Renouvelables								50								
Energies Renouvelables et Efficacité Energétique									106	100						
Environnement et Techniques de l'Eau			70													
Finance Comptabilité	132															
Finance, Banque et Assurance				110												
Finance, Compatibilité et Fiscalité							90									
Génie agroenvironnement												40				
Génie Agrobiologique											50					
Génie biologique*													40			
Génie Bio-Industriel			70	124												
Génie Civil			70		40		60				40				40*	
Génie de l'Environnement								50				40				
Génie des Procédés	124	76								100						
Génie Electrique	124	72		198	86											30
Génie Électrique et Energies Renouvelables							48									
Génie Electrique et Informatique Industrielle				92												
Génie Industriel et Maintenance		76	92		64	120	30									
Génie Informatique	132	84		206	164	165		50			60		90			30
Génie Informatique Embarquée							30									
Génie Logiciel			78													
Génie Mécanique et Productique	124	72														
Génie Thermique et Energétique		76			70											
Gestion des Banques et Assurances							100									
Gestion des Entreprises et des Administrations	132															
Gestion des Organisations et des								70								

المسالك المعتمدة	المدارس العليا للتكنولوجيا														م.و.ع.ت	
	الدار البيضاء	فاس	سلا	أكادير	مكناس	آسفي	وجدة	الصويرة	كلميم	بني ملال	العيون	خنيفرة	سيدي بنور	القنيطرة	الفقيه بن صالح	
Destinations Touristiques																
Gestion des Ressources Humaines		90			45											
Gestion Logistique et Transport		82					100									30
Industrie Agroalimentaire*																40
Informatique											106					
Informatique décisionnelle et science de données									50							
Informatique de Gestion								50								
Informatique et Gestion des Entreprises								90								
Informatique Industrielle et Systèmes Automatisés													90			
Logistique et Transport													90			
Maintenance Industrielle des Systèmes Electromécaniques										100						
Management des Entreprises										106						
Management Logistique et Transport											160					
Mécatronique Industrielle								44								
Métiers de désert et de la mer											50					
Métiers du Social et de l'Animation Socioculturelle												40				
Métiers logistiques, comptabilité et finance											60					
Réseaux et Télécommunication		68														
Statistique et Informatique Décisionnelle		76														
Systèmes Embarqués		40														
Techniques de Management		92	122	196	202	170		80					90			30
Technique du Son et de l'Image					57											
Techniques de Commercialisation	132															
Techniques de Commercialisation et de Communication					226	122										
Techniques de Commercialisation et des Services				122												
Techniques de Gestion Commerciale		84														
Techniques de Vente et Service Client								100								
Techniques Instrumentales et Management de la Qualité								120								
Techniques juridiques												50				
Technologie et Diagnostique Electrique Automobile								30			100					
Technologies Agroalimentaires													90			
Technologies Industrielles de l'Automobile				36												
Web Marketing								100								
المجموع	900	1060	900	950	1020	575	1040	350	318	660	310	240	220	360	120	120

* شريطة اعتماد المסלك برسم دورة 2019

ملحق 2: طريقة احتساب المعدل لانتقاء المرشحين

طريقة احتساب المعدل

75% معدل البكالوريا الوطنية + 25% معدل البكالوريا الجبوية) X معامل الترجيح

معامل الترجيج (حسب نوع البكالوريا)	الشعبة
باكالوريا علوم الاقتصاد : 1.5 باكالوريا علوم التدبير المحاسبي : 1.5 باكالوريا العلوم الرياضية أ : 1.2 باكالوريا العلوم الرياضية ب : 1.2 باكالوريا العلوم الفزيائية : 1 باكالوريا علوم الحياة والأرض: 1 باكالوريا العلوم الزراعية: 1 باكالوريا مهنية – المحاسبة: 1 باكالوريا مهنية – التجارة: 1 باكالوريا مهنية – للجستيك: 1	Commercialisation du produit agroalimentaire - Finance et comptabilité - Finance, banque et assurance - Finance, comptabilité et fiscalité - Gestion des banques et assurances - Gestion des entreprises et des administrations - Gestion des organisations et des destinations touristiques - Gestion des ressources humaines - Gestion logistique et transport - Informatique et gestion des entreprises - informatique de gestion - Logistique et transport - Management des entreprises - Management logistique et transport - Techniques de management - 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 - Web marketing - Métiers du social et de l'animation socioculturelle
باكالوريا العلوم والتكنولوجيات الكهربائية : 1 باكالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1 باكالوريا العلوم الرياضية أ : 1.5 باكالوريا العلوم الرياضية ب : 1.5 باكالوريا العلوم الفزيائية : 1.2 باكالوريا علوم الحياة والأرض: 1 باكالوريا العلوم الزراعية: 1 باكالوريا مهنية - الإلكترونيك ومعدات التواصل: 1 باكالوريا مهنية - الصيانة المعلوماتية والشبكات: 1 باكالوريا مهنية - الأنظمة الإلكترونية الرقمية: 1	Administrateur de systèmes et réseaux - Administration des réseaux informatiques - Développeur des applications informatiques - Génie informatique – Génie informatique embarquée - Génie logiciel - Informatique – Informatique décisionnelle et science de données - Réseaux et télécommunications - Statistique et informatique décisionnelle - Techniques du son et de l'image
باكالوريا العلوم والتكنولوجيات الكهربائية : 1.5 باكالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1.4 باكالوريا العلوم الرياضية أ : 1.4 باكالوريا العلوم الرياضية ب : 1.4 باكالوريا العلوم الفزيائية : 1.2 باكالوريا علوم الحياة والأرض: 1 باكالوريا مهنية - الصيانة الصناعية: 1 باكالوريا مهنية - صيانة المركبات المتحركة-السيارات: 1	Electronique embarquée pour l'automobile - Electronique et informatique industrielle - Energies renouvelables - Energies renouvelables et efficacité énergétique - Génie Electrique - Génie Electrique et Energies renouvelables - Génie Electrique et informatique industrielle - Génie Industriel et Maintenance - Génie thermique et énergétique - Informatique industrielle et Systèmes automatisés - Maintenance industrielle des systèmes électromécaniques - Mécatronique industrielle - Systèmes embarquées - Technologie et diagnostic électronique automobile - Technologies industrielles de l'automobile
باكالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1.5 باكالوريا العلوم الرياضية أ : 1.3 باكالوريا العلوم الرياضية ب : 1.3 مهنية - صناعة الطائرات: 1 باكالوريا مهنية - الصناعي الميكانيكي: 1 باكالوريا مهنية - صناعة البنى المعدنية: 1	Génie mécanique et productique
باكالوريا العلوم الرياضية أ : 1.2 باكالوريا العلوم الرياضية ب : 1.2 باكالوريا العلوم الفزيائية: 1 باكالوريا علوم الحياة والأرض: 1 باكالوريا العلوم الزراعية: 1	Environnement et techniques de l'eau - Génie de l'environnement - Génie des procédés
باكالوريا العلوم الرياضية أ : 1 باكالوريا العلوم الرياضية ب : 1 باكالوريا العلوم الفزيائية : 1 باكالوريا علوم الحياة والأرض: 1.2 باكالوريا العلوم الزراعية: 1.3	Agroalimentaire et génie biologique - Agro-industrie – Bio analyses et contrôles - Biotechnologie végétale-Développement des territoires ruraux - Génie agrobiologique - Génie bio industriel – Technologie agroalimentaire - Valorisation des produits du terroir

طريقة احتساب المعدل

75% معدل البكالوريا الوطنية + 25% معدل البكالوريا الجبوية) X معامل الترجيح

معامل الترجيج (حسب نوع البكالوريا)	الشعبة
بакالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1.3	Construction et Energétique du bâtiment - Génie civil
بакالوريا العلوم الرياضية أ : 1.3	
بакالوريا العلوم الرياضية ب : 1.3	
بакالوريا العلوم الفزيائية : 1.2	
بакالوريا علوم الحياة والأرض: 1	
بакالوريا مهنية - أوراش البناء: 1	

تتضمن مسطورة القبول عبر المنصة الإلكترونية "توجيهي"، برسم الدخول الجامعي 2019-2020، مرحليتين رئيسيتين (خلال شهري يوليو وغشت) ومرحلة تكميلية (في بداية شهر شتنبر).

وللحصول على معلومات ضافية حول هذه المسطورة وقبل الشروع في الترشيح، أنتم مدعوون لتصفح جميع أركان المنصة، لا سيما: تقديم، المؤسسات وعرض التكوين، كيفيات تسجيل الدخول، دليل المستخدم، الجدولة الزمنية،

ومن أجل الترشيح لولوج إحدى التكوينات المتوفرة بالمنصة، يتوجب عليكم اتباع المراحل التالية مع الالتزام بالتواريخ المحددة لكل مرحلة:

المرحلة الأولى: تسجيل الدخول بالمنصة الإلكترونية

من أجل الولوج لفضائكم الخاص بالمنصة، يتوجب عليكم تسجيل الدخول كما هو مبين بـ"ـ كيفية تسجيل الدخول" ، وذلك خلال مرحلة الانتقاء الأساسية الأولى.

المرحلة الثانية: ادخال الترشيحات (التعبير عن رغبات الترشيح)

1. مباشرة بعد أول عملية تسجيل دخول للمنصة، أنتم مطالبون بـ"ـ تأكيد اطلاعكم وموافقتكم على ميثاق حقوق وواجبات المرشح" :

2. بعد نجاح عملية تسجيل الدخول، ستلجون لفضائكم الخاص الذي يضم الأركان التالية: ترشيحاتي، اقتراحات الولوج وإشعارات:

3. اعتبارا من اليوم الأول من تاريخ التعبير عن رغبات الترشيح، يمكنكم البحث في ركن "ـ ترشيحاتي" عن التكوينات المتوفرة لكم بناء على معايير القبول المتعلقة بكل تكوين (حسب مسلك البكالوريا)، باستخدام معايير البحث (نوع المؤسسة ، المدينة، الجامعة.....):

4. من خلال عمليات البحث، يمكنكم اضافة رغبات الترشيح عن طريق انتقاء التكوينات التي تهمكم في جدول البحث، والضغط على الزر "ـ اضافة" :

5. في جدول "ـ ترشيحاتي" يمكنكم ترتيب أو إلغاء التكوينات المختارة وذلك قبل التاريخ المحدد لـ"ـ انتهاء التعبير عن رغبات الترشيح".

المرحلة الثالثة : الاجابة عن مقتراحات الترشيح

خلال كل مرحلة (أساسية أو تكميلية) تتم موافاة المرشح بمقترح واحد للولوج. ويتعلق الامر بأفضل تعيين ممكن بـ"ـ مؤسسة او تكوين وذلك بناء على الاختيارات المعبر عنها في مرحلة التعبير عن رغبات الترشيح.

من خلال ركن "ـ اقتراحات الولوج" ، واعتبارا من التاريخ المحدد لعرض مقتراحات القبول، يمكنكم الاطلاع على

المقترح عبر الضغط على الزر .

يتوجب عليكم الاجابة ، عبر المنصة عن كل مقترح خلال المدة الزمنية المحددة لثبت مقتراحات القبول و

 ذلك بالضغط على الزر مع اختيار جواب واحد من الاجوبة التالية:

1) أقبل بشكل نهائي المقترح المقدم :

باختياركم هذا الجواب، تؤكدون مقترح القبول المقدم من طرف المنصة الإلكترونية، ويتم حجز مقعد لكم بالمؤسسة والمسلك المقترحين، مع اشتراط ايداع شهادة البكالوريا الاصلية بالمؤسسة المقترحة قبل انتهاء الآجال المحددة لإيداع الملف. وبهذا تنتهي عملية ترشيحكم في هذه المرحلة دون المرور الى المرحلة التالية.

2) أقبل مقترح الولوج المقدم ولكن أحافظ بترشحني لأي اقتراح أفضل :

باختياركم هذا الجواب، تقبلون مقترح القبول المقدم من طرف المنصة الإلكترونية، مع الاحفاظ بالترشح لعرض أفضل في مرحلة الانتقاء الأساسية الثانية، وبهذا تحجز لكم المنصة الإلكترونية مقعدا بالمؤسسة والمسلك المقترحين الى غاية اجابتكم على مقترح المرحلة الموالية؛

3) أرفض مقترح الولوج المقدم ولكن أحافظ بترشحني لأي مقترح أفضل :

باختياركم هذا الجواب، ترفضون مقترح القبول المقدم من طرف المنصة الإلكترونية، مع الاحفاظ بالترشح لعرض أفضل في المرحلة الموالية.

4) أرفض مقترح الولوج المقدم وأغادر نهائيا مسلسل الترشح :

باختياركم هذا الجواب، ترفضون مقترح القبول المقدم من طرف المنصة الإلكترونية، و تؤكدون التخلص النهائي عن جميع طلبات الترشح المتعلقة بعملية الانتقاء بمختلف مراحلها.

المرحلة الرابعة: إيداع ملف التسجيل.

في حالة تأكيد مقترح القبول واختياركم لجواب "أقبل بشكل نهائي المقترح المقدم" ، أنتم مدعوون لإيداع شهادة البكالوريا الاصلية بالمؤسسة المقترحة قبل انتهاء الآجال المحددة لذلك.

في نهاية مرحلة الانتقاء، أنتم مدعوون لإنتهاء اجراءات التسجيل النهائي بالمؤسسة المقترحة داخل الآجال المحددة لذلك.

ملحق رقم 4: 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 سيدى محمد بن عبد الله فاس
wwwesto.ump.ma	المركب الجامعي، ص.ب: 473 وجدة	وجدة	جامعة محمد الأول وجدة
www.est.a.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.est.s.uca.ma	ص.ب: 89، طريق دار السي عيسى أسفي	أسفي	جامعة القاضي عياض مراكش
www.est.e.uca.ma	كلم 10 طريق أكادير، الغزوة، الصويرة الجديدة ص.ب: 383 الصويرة	الصويرة	
www.est.s.um5.ac.ma	شارع ولی 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 خنيفة	خنيفة	

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