

المدارس العليا للتكنولوجيا EST

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.
مدة التكوين والدبلوم	- الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا (DUT) الذي يمكن تحضيره في سنتين (أربعة فصول)، في أحد المسالك المفتوحة بهذه المدارس؛ جدول 1 (ص 77). - الإجازة المهنية (LP) التي يمكن تحضيرها في سنة واحدة بعد: BTS- DEUP-DEUG-DUT. في أحد المسالك المفتوحة بهذه المدارس؛ جدول 4 (ص 81).
شروط الترشيح	يشترط في المترشح الراغب في الالتحاق بإحدى المدارس العليا للتكنولوجيا أن يكون: ♦ مسجلا بالسنة النهائية من سلك البكالوريا لسنة الترشيح؛ ♦ أو حاصلا على شهادة البكالوريا للسنة الماضية أو ما يعادلها في إحدى الشعب، حسب التخصص المرغوب فيه.
كيفية القبول	يتم القبول بناء على انتقاء مرتكز على معدل محتسب كما يلي: (75% معدل الامتحان الوطني + 25% معدل الامتحان الجهوي) X معامل الترجيح (يتم تحديد معامل الترجيح بحسب شعبية البكالوريا وكذلك المسلك المختار، أنظر: جدول 2 ص 79)
كيفية الترشيح	- يجب على كل مترشح (ة) أن يقدم ترشيحه عن طريق منصة القبول الإلكتروني "توجيهي" على العنوان التالي: www.tawjihi.ma - يجب اتباع مراحل التسجيل المبينة في المنصة والالتزام بالتواريخ المحددة لكل مرحلة: المرحلة الأولى: طلب إحداث حساب الولوج للفضاء الخاص بالمترشح؛ المرحلة الثانية: التعبير عن اختيارات ورغبات الترشيح؛ المرحلة الثالثة: الإجابة عن مقترحات الولوج المقدمة للمترشح؛ المرحلة الرابعة: إيداع ملف التسجيل، خلال الفترة المحددة لذلك في كل مرحلة. - المرحلة الخامسة: التسجيل الإداري بالمؤسسة الجامعية المعنية. للمزيد من المعلومات حول منصة توجيهي أنظر الصفحة 218.

الموقع على الإنترنت	العنوان	المدينة	عناوين المدارس العليا للتكنولوجيا
www.esto.ump.ma	المركز الجامعي حي القدس ص.ب: 473 وجدة	وجدة	
www.est-uh2c.ac.ma	طريق الجديدة كلم 7، ص.ب: 8012 الواحة، الدار البيضاء	الدار البيضاء	
www.est-usmba.ac.ma	طريق إيموزار ص.ب: 2427 فاس	فاس	
www.ests.um5.ac.ma	شارع ولي العهد ص.ب: 227، سلا المدينة	سلا	
www.est-umi.ac.ma	كلم 5 طريق أكوراي ص.ب: 3103 توال مكناس	مكناس	
www.esta.ac.ma	المدرسة العليا للتكنولوجيا ص.ب: 33 أكادير	أكادير	
www.ests.uca.ma	طريق دار المي عيسى ص.ب: 89، أسفي	أسفي	
www.este.uca.ma	كلم 10 طريق أكادير، الغزوة الصويرة الجديدة ص.ب 383، الصويرة	الصويرة	
www.estl.ac.ma	المدرسة العليا للتكنولوجيا ص.ب: 3007 تجزلة 25 مارس - العيون	العيون	
www.estg.ac.ma	المدرسة العليا للتكنولوجيا ص.ب: 1317 كلميم	كلميم	
www.ucd.ma	رئاسة جامعة شعيب الدكالي شارع جبران خليل جبران، ص.ب: 229، 24000 الجديدة	سيدي بنور	
www.usms.ma	رئاسة جامعة السلطان مولاي سليمان ص.ب: 591-23000 بني ملال	بني ملال الفيقيه بن صالح	
www.estk.umi.ac.ma	الطريق الرئيسية رقم 8 إلى مكناس، ص.ب: 10، خنيفرة 54000	خنيفرة	
www.uca.ma/eska	طريق بني ملال، كلم 8 قلعة السراغنة	قلعة السراغنة	
www.uit.ac.ma	رئاسة جامعة ابن طفيل، ص.ب 242، القنيطرة	القنيطرة	
www.estn.ump.ma	ص.ب. 1458 رمز البريد: 62000 - الناظور	الناظور	
www.Estd.uiz.ac.ma	أم لبوير، 73000 - الداخلة	الداخلة	

المسالك المعتمدة برسم الموسم 2020/2021	الدار البيضاء	فاس	سلا	أكادير	مكناس	أسفي	وجدة	الصويرة	برشيد	كلميم	بنى ملال	العيون	خنيفرة	سبيى بنور	القنيطرة	تفكيد بن صالح	التاقور	قاعة السراغنة	الداخلية
Informatique décisionnelle et sciences de données							*												
Informatique et Gestion des Entreprises							*												
Informatique industrielle et Systèmes Automatisés												*							
Intelligence Artificielle et technologies émergentes				*															
Logistique et Transport												*							
Maintenance Industrielle des Systèmes Electromécaniques										*									
Management agricole et agroalimentaire										*								*	
Management des entreprises									*										
Management Logistique et Transport										*									
Mécatronique industrielle						*													
Métiers de la logistique de l'économie et de la finance											*								
Métiers du désert et de la mer											*								
Métiers du social et de l'animation socioculturelle												*							
Publicité et marketing digital				-															
Réseaux et Télécommunications	*																		
Statistique et Informatique Décisionnelle	*																		
Systèmes embarqués	*																		
Techniques du Son et de l'Image				-															
Techniques de Commercialisation	*																		
Techniques de Commercialisation et de Communication			*	*	*														
Techniques de Commercialisation et des services		*																	
Techniques de gestion Commerciale	*	*																	
Techniques de Management	*	*	*	*	*	*	*				-	*	*						*
Techniques de Vente et Services Clients					*	*													
Techniques Instrumentales et Management Qualité					*														
Techniques juridiques											*								
Technologie et Diagnostic électrique Automobile									*										
Technologie et Diagnostic électronique Automobile					*														
Technologie Agroalimentaires													*						
Technologie Industriel de l'Automobile		*																	
Valorisation des produits du terroir											-								
Web Marketing						*										*			

جدول 2: طريقة احتساب المعدل لانتقاء المترشحين

طريقة احتساب المعدل

(75% معدل الدمتحان الموحد الوطني + 25% معدل الدمتحان الموحد الجهوي) X معامل الترجيح

الشعبة	معامل الترجيح (حسب نوع البكالوريا)
Filières: 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 - Logistique et transport - Management des entreprises - Management logistique et transport - Techniques de management - Techniques de commercialisation - Techniques de commercialisation et des services -- Techniques de gestion Commerciale - Techniques de vente et service client- Web marketing - publicité et marketing digital -Métiers du social et de l'animation socioculturelle - Métiers de désert et de la mer -Techniques juridiques - Métiers de logistique , Economie et Finance - Management des Ressources Humaines* - Management Logistique et Transport*.	باكالوريا علوم الاقتصاد: 1.4 باكالوريا علوم التدبير المحاسباتي: 1.4 باكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.3 باكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.3 باكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.2 باكالوريا علوم الحياة والأرض: 1.2 باكالوريا العلوم الزراعية: 1.1 باكالوريا مهنية – المحاسبة: 1.1 باكالوريا مهنية – التجارة: 1.1 باكالوريا مهنية – اللوجستيك: 1.1 باكالوريا مهنية –تدبير الإدارة: 1.1
Filières: Administrateur de systèmes et réseaux - Administration des réseaux informatiques - Développeur des applications informatiques-Génie informatique - Génie logiciel – Informatique - Réseaux et télécommunications - Statistique et informatique décisionnelle - Techniques du son et de l'image- Informatique de Gestion – développeur des applications informatiques- Administrateur de systèmes et réseaux - Génie informatique embarquée - Informatique décisionnelle et science des Données- Sciences des données et Applications Intelligentes.* Développement Web et Multimédia- Intelligence Artificielle et technologies émergentes.	باكالوريا العلوم والتكنولوجيات الكهربائية: 1 باكالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1 باكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.5 باكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.5 باكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.3 باكالوريا علوم الحياة والأرض: 1 باكالوريا العلوم الزراعية: 1 باكالوريا مهنية - الصيانة المعلوماتية والشبكات: 1 باكالوريا مهنية - الأنظمة الإلكترونية الرقمية: 1
Filières: 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 – Instrumentation et systèmes-Maintenance industrielle des systèmes électromécaniques-Mécatronique industrielle - Technologie et diagnostic électronique automobile - Technologie et diagnostic électrique automobile Technologies industrielles de l'automobile-Systèmes embarqués -Génie Thermique et Energies Renouvelables –Génie Electrique et Systèmes industriels – Génie électrique, Energies renouvelables et Efficacité Energétique*- Electronique et Systèmes Embarqués*.	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 الفيزيائية: 1.3 باكالوريا علوم الحياة والأرض: 1.2 باكالوريا مهنية - الصيانة الصناعية: 1.1 باكالوريا مهنية - صيانة المركبات المتحركة -السيارات: 1.1 باكالوريا مهنية – الالكترونك ومعدات التواصل: 1.1 باكالوريا مهنية - الصيانة المعلوماتية والشبكات: 1.1 باكالوريا مهنية - الأنظمة الإلكترونية الرقمية: 1.1 باكالوريا مهنية –الطاقات المتجددة-تخصص أنظمة الطاقة الشمسية: 1.1 باكالوريا مهنية – التبريد وتكييف الهواء: 1.1
Filières : Génie mécanique et productique	باكالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1.5 باكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.4 باكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.4 باكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.1 باكالوريا مهنية - صناعة الطائرات: 1 باكالوريا مهنية - التصنيع الميكانيكي: 1 باكالوريا مهنية - صناعة البنيات المعدنية: 1

الشعبة	معامل الترتيب (حسب نوع البكالوريا)
Filières : Environnement et techniques de l'eau - Génie de l'environnement - Gestion de l'irrigation et environnement- Génie des procédés- Génie Minier- Géométallurgie et Géotechnique Minière*- Chimie et Technologie d'approfondissement*- Ressources Minières et Génie Minier*- Pisciculture et Gestion des Ecosystèmes Aquatiques*-Génie rural et Technologies de l'Eau*	بكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.3 بكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.3 بكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.2 بكالوريا علوم الحياة والأرض: 1.2 بكالوريا العلوم الزراعية: 1.1
Filières : Agroalimentaire et génie biologique - Agro-industrie - Bio analyses et contrôles - Développement des territoires ruraux - Génie agrobiologique - Génie bio industriel - Valorisation des produits du terroir- - Biotechnologie végétale - Industries agroalimentaires - Génie Biologique - Agrochimie - Technologies agro-alimentaire-Génie Agroenvironnement- Technologie Alimentaire*-Management agricole et agroalimentaires-Génie Agronomique*-Génie Agroalimentaire *	بكالوريا العلوم الرياضية أ: 1 بكالوريا العلوم الرياضية ب: 1 بكالوريا العلوم الفيزيائية: 1 بكالوريا علوم الحياة والأرض: 1.2 بكالوريا العلوم الزراعية: 1.2 بكالوريا مهنية 1: تدير ضيعة فلاحية
Filières : Construction et Energétique du bâtiment - Génie civil	بكالوريا العلوم والتكنولوجيا: الميكانيكية: 1.3 بكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.3 بكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.3 بكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.2 بكالوريا علوم الحياة والأرض: 1 بكالوريا مهنية - أوراش البناء: 1 بكالوريا مهنية - رسم البناء: 1
Filières : Techniques instrumentales et management de qualité	بكالوريا العلوم والتكنولوجيا: الكهربية: 1.1 بكالوريا العلوم والتكنولوجيا: الميكانيكية: 1.1 بكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.4 بكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.4 بكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.3 بكالوريا علوم الحياة والأرض: 1.1

إضافة إلى المدارس العليا للتكنولوجيا يتم تحضير الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا DUT في مؤسسات جامعية أخرى.

جدول 3: المؤسسات الجامعية الأخرى المعنية بتحضير الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا DUT						
المسالك المعتمدة برسم الموسم 2018/2019	المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني بالمحمدية	المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني بالرباط	المدرسة العليا لأساتذة مراكش	المدرسة العليا لأساتذة بتطوان	كلية طب الأسنان بالدار البيضاء	كلية طب الأسنان بالرباط
Assistante Dentaire					★	★
Génie Biologique				★		
Génie Electrique		★				
Génie Mécanique et Productique		★				
Multimédia et Conception Web				★		
Technologie de Laboratoire de prothèse dentaire					★	
Administration et organisation de l'entreprise	★					
Finance et Comptabilité	★					
Ingénierie Informatique			★			
Génie thermique et énergie		★				
Sciences et technologies du verre et de la céramique		★				

جدول 4: المسالك المفتوحة بالمدارس العليا للتكنولوجيا (الإجازة المهنية)

[illegible]