المدارس العليا للتكنولوجيا EST

بهدف التكوين بالدارس العليا للتكنولوجيا إلى إعداد تقنيين عاليين مكونين نظريا وتطبيقيا ومتوفرين	أهداف
يهدف التكوين بالمدارس العليا للتكنولوجيا إلى إعداد تقنيين عاليين مكونين نظر يا وتطبيقيا ومتوفرين على مهارات تقنية تسمح لهم بالاندماج في مختلف المجالات الاقتصادية والتجارية والصناعية.	التكوين
- 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).	مدة التكوين والدبلوم
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.	شروط الترشيح
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 شعبة البكالوريا وكذلك المسلك المختار، أنظر: جذول 2 ص 79)	ڪيفية القبول
 يجب على كل مترشح (ة) أن يقدم ترشيحه عن طريق منصة القبول الإلكتروني " توجيلي" على العنوان التائي: 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. 	كيفية الترشيح

الموقع على الإنترنيت	العنوان	المدينة	
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	oil oil
www.est-umi.ac.ma	كلم 5 طريق أكوراي ص.ب: 3103 تولال مكناس	مكناس	l ă
www.esta.ac.ma	المدرسة العليا للتكنولوجيا ص.ب: س / 33 . أكادير	أكادير	=
www.ests.uca.ma	طريق دار السي عيسى ص.ب: 89. آسفي	آسضي	100
www.este.uca.ma	كلم 10 طريق أكادير، الغزوة الصويرة الجديدة ص ب383. الصويرة	الصويرة	
www.estl.ac.ma	المدرسة العليا للتكنولوجيا، ص.ب3007تجزئة 25 مارس - العيون	العيون	=
www.estg.ac.ma	المدرسة العليا للتكنولوجيا، ص.ب:1317 كلميم81000	كلميم	Ē
www.ucd.ma	رئاسة جامعة شعيب الدكائي شارع جبران خليل جبران، ص ب:229 ، 24000 الجديدة	سيدي بنور	=
www.usins.ina	رئاسة جامعة السلطان مولاي سليمان ص.ب: 591-23000 بني ملال	بني ملال الفقيه بن صالح	Halil III sinfaci
www.estk. umi.ac.ma	الطريق الرئيسية رقم 8 إلى مكناس، ص.ب: 10، خنيفرة 54000	خنيضرة	2
www. uca.ma/eska	طريق بني ملال ، كلم 8 قلعة السراغنة	قلعة السراغنة	_
www.uit.ac.ma	رئاسة جامعة ابن طفيل، ص ب242، القنيطرة	القنيطرة	
www.estn.ump.ma	ص.ب. 1458 رمز البريد: 62000 - الناظور	الناظور	
www.Estd.uiz.ac.ma	أم لبوير، 73000 - الداخلة	الداخلة	

عناوين المدارس العليا للتكنولوجيا

الجدول 1: مسالك الدبلوم الجامعي (DUT) المفتوحة بالمدارس الطيا للتكنولوجيا

المسالك المعتمدة برسم الموسم 2020/2021	الدار السضاء	ėlų,	7	SKK	مكتاس	آسفى	े सं	الصويرة	Zing	يني ملال	العيون	خنيفرة	سريدى بئور	القنبطرة	لفقيه بن صلح	التاظور	ظعة السراغة	الداخلة
Administrateur de systèmes et réseaux	т						*					*						
Administration des Réseaux Informatiques	╁		*	\vdash	\vdash					Н	Н	-		Н		Н		
Agroalimentaire et Génie Biologique	╁	+	_	\vdash						Н	Н			Н		Н		
Agrochimie	╁	^		\vdash	\vdash			\vdash	Н	Н	Н		\vdash	Н	*	\vdash		\vdash
Agro- industrie	╁	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	Н	*	Н		\vdash	Н		\vdash	-	\vdash
Bio analyses et Contrôles	╀			\vdash	Н					^	Н	*		Н		Н		\vdash
Biotechnologie Végétales	╀	\vdash		⊢	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	Н	_	\vdash	Н		\vdash	-	
	╀	\vdash		⊢	\vdash			Н	Н	Н	Н	_	\vdash	Н		\dashv	-	
Commercialisation du produit Agro-Alimentaire	╀	-	*	\vdash	-						Н			Н		-		
Construction et Energétique du Bâtiment	╀	-	*	⊢	H				Н		Н	*	\vdash	Н		-		\vdash
Développement des Territoires Ruraux	╀	-		\vdash					\vdash	Н	Н	*	_	Н		-		\vdash
Développement web et multimédia	╀	-		_	*				\vdash	Н	Н			Н		$\vdash \vdash$	-	\vdash
Développeur d'applications informatiques	╀	-		\vdash	_		*		\vdash	Н	Н					$\vdash \vdash$	-	$\vdash \vdash$
Electronique Embarquée pour l'Automobile	+			_	<u> </u>					Н	Н			*		Ш		\vdash
Electronique et Informatique Industrielle	╄	_		_	_		*				ш			Ш		Ш		
Energies renouvelables	╀			_	<u> </u>			*			Ш			Ш		Ш		\vdash
Energies renouvelables et efficacité énergétique	╀	_		<u> </u>	_				*	*	ш			Щ		Щ		
Environnement et techniques de l'eau	┖	\perp	*	_	Ш				Ш		ш			Ш		Ш		
Finance Comptabilité	*	_		_	ᆫ				Ш	Ш	Ш			Щ				
Finance Banque et Assurance	上			_	*				Ш	Ш	Ш			Ш		Ш		
Finance, Comptabilité et Fiscalité	L						*									*		
Génie Agroalimentaire	L													Ш			*	
Génie Agrobiologique											*							
Génie Agro environnement	П											*						
Génie Agronomique																	*	
Génie Bio-industriel			*	*														
Génie Biologique	Г														*			
Génie Civil	Т		*		*		*				*				*			
Génie de 1' environnement	Т							*				*						
Génie des Procédés	*	*								*				П				
Génie Electrique	*	*		*	*				*					П				*
Génie Electrique et Energie Renouvelables	Г						*							П				
Génie Electrique et Informatique Industrielle	Τ		*	Г	Г				П					П				
Génie Industriel et Maintenance	T	*	*	ı	*	*	*							П				
Génie Informatique	*	*		*	*	*	П	*		*	*		*	*	*			*
Génie Informatique embarquée	Т			Г	Г		*		П					П				
Génie logiciel	T		*		ı									П				
Génie Mécanique et Productique	*	*												П				
Génie Minier	Г								П				Т	П	*	П	\Box	
Génie thermique et Energétique	t	*		\vdash	*					П	П			П		H		
Génie thermique et Energie Renouvelables	T								Н		П	*	Т	Н		\Box	-	
Gestion des banques et assurances	T			\vdash	\vdash		*				Н			H		*		П
Gestion des Entreprises et des Administration	*	\vdash		\vdash	\vdash					Н	Н			H				\vdash
Gestion des organisations et destinations Touristiques				\vdash	\vdash			*	\vdash	Н	Н		\vdash	H		\vdash	\vdash	\square
Gestion des Ressources Humaines	\vdash	*		\vdash	*				Н	Н	Н			Н		\vdash	\vdash	
Gestion Logistique et Transport	T	*					*		Н		Н		\vdash	Н		\vdash	\vdash	
Industrie Agroalimentaire	+			\vdash	\vdash				\vdash	Н	Н		\vdash	Н	*	\vdash	\vdash	\vdash
Informatique	+	\vdash		\vdash	\vdash				*	Н	Н		\vdash	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash
Informatique de Gestion	+			\vdash	\vdash		*			Н			\vdash	Н		\vdash	-	$\vdash\vdash$
miorinatique de Gestion			_				**			ш		\Box						ш

المسالك المعتمدة برسم الموسم 2020/2021 * 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 logistiques 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 Diagnostique électrique Automobile * Technologie et Diagnostique 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 الامتدان الموحد الوطني + 25% معدل الامتدان الموحد الجهوي) X معامل الترجيح

معامل الترجيح (حسب نوع البكالوريا)

باكالوربا علوم الاقتصاد: 1.4 باكالوربا علوم التدبير المحاسباتي: 1.4

باكالوربا العلوم الرباضية أ: 1.3

بأكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.3

باكالوريا العلوم الفزيائية: 1.2

باكالوربا علوم الحياة والأرض: 1.2 باكالوربا العلوم الزراعية: 1.1

باكالوربا ميتية – المحاسبة: 1.1

باكالوربا مينية – التجارة: 1.1

باكالوربا مينية –اللوجستيك: 1.1

باكالوربا مهنية -تدبير الإدارة: 1.1

الشعبة

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 de communication - 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 العلوم والتكنولوجيات الكيربانية: 1 باكالوريا العلوم والتكنولوجيات المكانيكية: 1 باكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.5 باكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.5 باكالوريا العلوم الغزيائية: 1.5 باكالوريا علوم الخياة والأرض: 1 باكالوريا العلوم الزراعية: 1 باكالوريا مينية - الصيانة المعلوماتية والشبكات: 1

باكالوربا مينية - الأنظمة الإلكارونية الرقمية: 1

بأكالوربا العلوم والتكنولوجيات الكبربانية: 1.5

باكالوربا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1.4

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 الرياضية أ: 1.4 باكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.4 باكالوريا العلوم الشربانية: 1.3 باكالوريا علوم الجياة والأرض: 1.2 باكالوريا مهنية - الصيانة الصناعية: 1.1 باكالوريا مهنية - صوانة المركبات المتحركة -السهارات: 1.1 باكالوريا مهنية – الالكارونيك ومعدات التواصل: 1.1 باكالوريا مهنية - الصيانة المعلوماتية والشبكات: 1.1

باكالوريا مهنية - الأنظمة الإلكارونية الرقمية :1.1

باكالورما مهنية - التبريد وتكييف الهواء: 1.1

باكالوربا مينية -الطاقات المتجددة-تخصص أنظمة الطاقة الشمسية: 1.1

Filières :Electronique embarquée l'automobile pour 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 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*.

یاکالوربا العلوم والتکنولوجیات المیکانیکیة: 1.5 باکالوریا العلوم الریاضیة أ: 1.4 پاکالوربا العلوم الریاضیة ب: 1.4 پاکالوربا العلوم الفزبانیة: 1.1 پاکالوربا مهنیة - صناعة الطانرات: 1 پاکالوربا مهنیة - التصفیع المیکانیکی: 1

باكالوربا مهنية - صناعة البنيات المعدنية: 1

Filières : Génie mécanique et productique

معامل الترجيح (حسب نوع البكالوريا)	الشعبة
باكالوربا العلوم الرباضية أ: 1.3 باكالوربا العلوم الرباضية ب: 1.3 باكالوربا العلوم الفزبانية: 1.2 باكالوربا علوم الحياة والأرض: 1.2 باكالوربا العلوم الزراعية: 1.1	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*
باكالوربا العلوم الرباضية أ: 1 باكالوربا العلوم الرباضية ب: 1 باكالوربا العلوم الفزيائية: 1 باكالوربا علوم الحياة والأرض: 1.2 باكالوربا العلوم الزراعية: 1.2 باكالوربا مهنية 1: تدبير ضيعة فلاحية	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 *.
ياكالوربا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1.3 باكالوربا العلوم الرياضية أ: 1.3 باكالوربا العلوم الرياضية ب: 1.3 باكالوربا العلوم الفزيائية: 1.2 باكالوربا علوم الحياة والأرض: 1 باكالوربا مهنية - أوراش البناء: 1 باكالوربا مهنية - رسم البناء: 1	Filières : Construction et Energétique du bâtiment - Génie civil
باكالوربا العلوم والتكنولوجيات الكهربائية: 1.1 :باكالوربا العلوم والتكنولوجيات الميكاتيكية 1.1 :باكالوربا العلوم الرباضية 1.1 باكالوربا العلوم الرباضية ب: 1.4 باكالوربا العلوم الفزبائية: 1.3 باكالوربا علوم العياة والأرض: 1.1	Filières : Techniques instrumentales et management de qualité

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 التقنى بالرياط	المدرسة العليا للأساتذة مراكش	المدرسة العليا للأساتذة بتطوان	كلية طب الأسنان بالدار البيضاء	كلية طب الأسنان بالرياط				
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)

التخصصات الإجازة المهنية L.P	<u>ال</u> متع	الدار البيضاء	بني ملال	فاس	سالا	أكادير	مكناس	آسفي	وجدة	الصويرة	برشيد
Logistique de Distribution					*						
Génie Civil					*						
Ingénierie des Applications Mobiles					*						
Instruction et Maintenance Biomédicale					*						
Diagnostic et maintenance des systèmes					*						
électroniques embarqués dans l'automobile											
Maintenance des équipements scientifiques					*						
Efficience Energétique et Acoustique du Bâtiment					*	*					
Marketing des Services et Management des Points de Ventes		*					*				
Management Stratégique des Organisations							*				
Développement des Systèmes d'Information et							*				
des Communication							*				
Energies Renouvelables et Efficacité Energétique		*					*				
Informatique Décisionnelle et Statistique	*										
Instrumentions et Systèmes	*										
Energies renouvelables et Procédés	*										
Génie Informatique											*
Finance et Management											*
Gestion des ressources humaines											*
Management de la Logistique et de la Qualité											*
Marketing et CRM											*
Gestion de Production et Management Industriel											*
Management du tourisme										*	
Ingénierie des Systèmes Informatiques Et Logiciels										*	
Informatique et Gestion d'Entreprises									*		
Automatisme et Gestion de Bâtiment						*					
Exploitation industriel et Maintenance						*					
Gestion Commerciale						*					
Mécatronique		*									
Comptabilité ,Finance et Audit		*									
Génie des Procédés		*									
Logiciel et Administration Avancée des systémes		*									