



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

29 ماي 2017

مذكرة

إلى السيدات والسادة

رؤساء الجامعات،

رؤساء المؤسسات الجامعية،

مديري الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين،

المديرين الإقليميين لقطاع التربية الوطنية،

مديري الثانويات العمومية والخاصة

01/00 195

الموضوع: ولوج كليات العلوم والتقنيات برسم السنة الجامعية 2017-2018.

سلام تام بوجود مولانا الإمام،

وبعد، يشرفني أن أطلب منكم تبليغ المعلومات المبينة في الجذاذة، رفقته، إلى تلامذة السنة الثانية من سلك البكالوريا وحاملي البكالوريا وتلامذة السنة الثانية من الأقسام التحضيرية لمدارس المهندسين والطلبة المستوفين للشروط البيداغوجية الراغبين في الالتحاق بكليات العلوم والتقنيات بكل من المحمدية ووسطات وبني ملال والرشيدية ومراكش وطنجة وفاس والحسيمة برسم السنة الجامعية 2017-2018.

وتتضمن هذه الجذاذة معلومات حول خصوصيات التكوين وأهدافه والشهادات الممنوحة ومدّة التكوين وعدد المقاعد المفتوحة للترشيح والشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح.

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 وحاملي البكالوريا وتلامذة السنة الثانية من الأقسام التحضيرية لمدارس المهندسين والطلبة الراغبين في الالتحاق بهذه المؤسسات وإعطائهم كل البيانات والشروح اللازمة وتنبئهم إلى ضرورة مراعاة التواريخ والأجال المحددة لإيداع ملفات ترشيحهم.

وتفضلوا بقبول خالص التحيات، والسلام.

كاتب الدولة لدى وزير التربية الوطنية والتكوين المهني

والتعليم العالي والبحث العلمي
المكلف بالتعليم العالي والبحث العلمي

خالد الصمدي

ولوج كليات العلوم والتقنيات

- الإجازة في العلوم والتقنيات
- دبلوم مهندس الدولة
- الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا

(السنة الجامعية 2017-2018)

1. خصوصيات وأهداف التكوين في كليات العلوم والتقنيات

تعتبر كليات العلوم والتقنيات مؤسسات للتعليم العالي ذات صبغة علمية وتقنية في نفس الوقت. ويرتكز التكوين فيها على نظام بيداغوجي قائم على أساس "وحدات دراسية" تنظم خلال فصول دراسية سداسية (نصف سنوية).

وتنظم الدراسات بكليات العلوم والتقنيات حسب الهندسة البيداغوجية إجازة-مستر-دكتوراه (L.M.D). كما يمكن لهذه المؤسسات تنظيم تكوينات أخرى قصد منح دبلوم مهندس الدولة والدبلوم الجامعي للتكنولوجيا. ونهدف كليات العلوم والتقنيات إلى :

- تمكين التلاميذ الحاصلين على شهادة البكالوريا العلمية أو التقنية أو المهنية من مواصلة دراستهم في ميادين العلوم التطبيقية والتكنولوجيا والهندسة.

- توفير تكوينات مساندة لحاجيات القطاعات المنتجة على الصعيد الوطني والجهوي وذلك عن طريق فتح مسالك ذات صبغة مهنية بتعاون وثيق بين هذه الكليات والقطاعات المشغلة.

وتختص كليات العلوم والتقنيات بالتكوين في ميادين العلوم التطبيقية والتكنولوجيا والهندسة ولاسيما المعلومات، الاتصالات السلكية واللاسلكية والشبكات، الميكانيك، الإلكترونيك، الهندسة الكهربائية، هندسة الطرائق، الهندسة الصناعية، الهندسة المدنية، الهندسة الغذائية، الهندسة الكيميائية، الهندسة المعدنية، الصيانة ومراقبة الجودة، الطاقة، الماء، البيئة، الخ.

2. الإجازة في العلوم والتقنيات

1.2. مدة التكوين والمسالك المفتوحة

تستغرق مدة الدراسة بسلك الإجازة ثلاث سنوات (6 فصول) يحرز الطالب الناجح بعدها على دبلوم الإجازة في العلوم والتقنيات. وتشتمل كل إجازة في العلوم والتقنيات على جذع مشترك يمتد لأربعة فصول ويُمكن من الحصول على دبلوم الدراسات الجامعية في العلوم والتقنيات، يتم بعده توجيه الطالب إلى إحدى التخصصات المفتوحة.

وتقترح كليات العلوم والتقنيات أربعة جذوع مشتركة مفتوحة في وجه حاملي البكالوريا العلمية أو التقنية أو المهنية والمستوفين لشروط الولوج :

- رياضيات - إعلاميات - فيزياء (M.I.P)،
- رياضيات - إعلاميات - فيزياء - كيمياء (M.I.P.C)،
- بيولوجيا - كيمياء - جيولوجيا (B.C.G)،
- الهندسة الكهربائية - الهندسة الميكانيكية (G.E - G.M)

وتمنح كليات العلوم والتقنيات دبلوم الإجازة في العلوم والتقنيات في المسالك المبينة في الملحق 1 رفقته.

2.2. عدد المقاعد

حدد عدد المقاعد المفتوحة للترشيح برسم السنة الجامعية 2017-2018 كالتالي:

المجموع	عدد المقاعد المفتوحة للسنة الأولى								الجنود المشتركة للإجازة في العلوم والتقنيات
	الحسيمة	المحمدية	الرشيدية	مراكش	فاس	سطات	بني ملال	طنجة	
2465	120	475	500	200	450	550	-	170	رياضيات - إعلاميات - فيزياء (M.I.P)
1000	-	-	-	300	-	-	400	300	رياضيات - إعلاميات - فيزياء - كيمياء (M.I.P.C)
3165	120	475	500	440	450	330	500	350	بيولوجيا - كيمياء - جيولوجيا (B.C.G)
560	-	-	-	-	-	220	120	220	الهندسة الكهربائية - الهندسة الميكانيكية (G.E - G.M)
7190	240	950	1000	940	900	1100	1020	1040	المجموع

ملحوظة:

- يمكن للمؤسسة تجاوز عدد المقاعد المفتوحة بنسبة لا تتعدى 10%، وذلك حسب طاقتها الاستيعابية وإمكانية التأطير المتوفرة.
- تضاف نسبة 5% من عدد المقاعد المحددة للسنة الأولى لكل مؤسسة للطلبة الأجانب الذين تتوفر فيهم الشروط المطلوبة.

3.2. الشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح للسنة الأولى للإجازة

1.3.2. شروط الترشيح

- يشترط في المترشح لاجتياز مباراة ولوج السنة الأولى من الإجازة في العلوم والتقنيات أن يكون :
- مسجلا بالسنة النهائية من سلك البكالوريا لسنة 2016-2017 في شعبة العلوم الرياضية أو شعبة العلوم التجريبية أو شعبة العلوم والتكنولوجيات أو شعب الهندسة الميكانيكية أو الهندسة الكهربائية أو الفلاحة للبكالوريا المهنية.
 - أو حاصلا على شهادة البكالوريا أو ما يعادلها في شعبة العلوم الرياضية أو شعبة العلوم التجريبية

وتجدر الإشارة إلى أن نوع ك ي المطلوبة تتوقف على الجذع المشترك المترشح له :

نوع البكالوريا	الجذع المشترك للإجازة في العلوم والتقنيات
<ul style="list-style-type: none"> - <u>شعبة العلوم الرياضية:</u> • مسلك العلوم الرياضية () • مسلك العلوم الرياضية () - <u>شعبة العلوم التجريبية:</u> • مسلك العلوم الفيزيائية • مسلك علوم الحياة والأرض • " " 	<p style="text-align: center;">: - - - يز</p> <p style="text-align: center;">(M.I.P)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - <u>شعبة العلوم الرياضية:</u> • مسلك العلوم الرياضية () • مسلك العلوم الرياضية () - <u>شعبة العلوم التجريبية:</u> • مسلك العلوم الفيزيائية • مسلك علوم الحياة والأرض • " " 	<p style="text-align: center;">: - - - يز</p> <p style="text-align: center;">(M.I.P.C)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - <u>شعبة العلوم التجريبية:</u> • مسلك العلوم الفيزيائية • مسلك علوم الحياة والأرض • " " - <u>شعبة العلوم الرياضية:</u> • مسلك العلوم الرياضية () - <u>(بكالوريا مهنية):</u> • مسلك تسيير ضيعة فلاحية 	<p style="text-align: center;">- -</p> <p style="text-align: center;">(B.C.G)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - <u>العلوم والتكنولوجيات :</u> • مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية - <u>شعبة العلوم الرياضية:</u> • مسلك العلوم الرياضية () • مسلك العلوم الرياضية () - <u>شعبة العلوم التجريبية:</u> • مسلك العلوم الفيزيائية - <u>شعبة الهندسة الميكانيكية (بكالوريا مهنية):</u> • مسلك التصنيع الميكانيكي • " " - <u>شعبة الهندسة الكهربائية (بكالوريا مهنية):</u> • مسلك الصيانة الصناعية 	<p style="text-align: center;">: - - - يز</p> <p style="text-align: center;">(G.E - G.M)</p>

2.3.2. ملف الترشيح

يتكون ملف الترشيح من مطبوع يتسلمه المترشح من الثانوية التي يتابع بها دراسته أو من الإ التربية الوطنية التي يشمل نفوذها مركز الامتحان بالنسبة للمترشحين غير المتدرسين أو الذين يتابعون دراستهم الثانوية في مؤسسة للتعليم الخاص. فعلى المؤسسات الثانوية استنساخ الأعداد الكافية من هذا المطبوع ليكون في متناول كافة التلامذة المعنيين.

ل هذا المطبوع من المواقع الالكترونية لكليات العلوم والتقنيات (لائحة بالمواقع الالكترونية في الملحق 2).

وتجدون، رفقة هذه المذكرة، نموذج المطبوع الخاص بالترشيح لاجتياز مباراة ولوج السنة الأولى للإجازة في (الملحق 3).

ه وتقدم كليات العلوم والتقنيات إمكانية إيداع الترشيحات بها عبر الأنترنت وذلك من خلال مواقعها الإتر (نظر الملحق 2).

ويتعين على كل مترشح إيداع ملف الترشيح لدى الكلية التي يرغب في الالتحاق بها، وذلك في أجل أقصاه يوم الجمعة 30 يونيو 2017.

ملاحظة: الإشارة إلى أنه لا يراعى التوزيع الجغرافي في الترشيح لكلية من كليات العلوم والتقنيات.

3.3.2. مباراة الولوج

السنة الأولى للإجازة في العلوم والتقنيات بعد نجاح المترشحين في :

ك .

ومباراة الولوج لهذه الكليات على شكل انتقاء، حسب الاستحقاق، إلى نوع البكالوريا والجدع المشترك المترشح له إلى المعدل المحصل عليه في امتحانات البكالوريا. ي .
المترشحين بعد احتساب معدلهم كما هو مبين في الملحق رقم 4.

4.3.2. الإعلان عن النتائج

ستخبر كليات العلوم والتقنيات يوم الخميس 27 يوليوز 2017 بواسطة إعلان يعلق داخل الكليات وعن طريق موقع الكلية أو الجامعة على الأنترنت المترشحين المقبولين بصفة نهائية وكذا المترشحين المسجلين في الأ .

ه وسيعوض كل مترشح ناجح لم يؤكد تسجيله النهائي في الوقت الذي تحدده له الكلية بمترشح ورد اسمه في لائحة الانتظار وذلك حسب الاستحقاق.

وستنظم عملية التسجيل، حسب الجدولة الخاصة بكل مؤسسة، خلال الفترة الممتدة بين يوم الاثنين 04 شتنبر ويوم السبت 09 شتنبر 2017.

4.2. الشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح للسنة الثالثة من الإجازة

ي . - بناء على نظام الجسور - ك
لدبلوم الإجازة في العلوم والتقنيات (ل خ) الذي يفتح في وجه :

- الطلبة الحاصلين على دبلوم الدراسات الجامعية في العلوم والتقنيات (DEUST)
لج (DEUG)، أو دبلوم الدراسات الجامعية المهنية (DEUP)، أو الدبلوم
لج عي (DUT) ، ني لي (B.I.S)، أو شهادة معترف بمعادلتها لهذه
الدبلومات محصل عليها في التخصصات المطلوبة.

– تلامذة الأقسام التحضيرية المقبولين في المباراة الوطنية المشتركة لـ
المهندسين والذين استوفوا الامتحانات الكتابية (Attestation d'admissibilité).

وتحدد كل مؤسسة عدد المقاعد المفتوحة للترشيح وشروط الولوج والمعارف البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقا والإجراءات الخاصة بالترشيح وتشرها بموقعها الإلكتروني.

3. دبلوم مهندس الدولة

1.3. مدة التكوين والمسالك المفتوحة

تنظم كليات العلوم والتقنيات تكوينات في سلك المهندس تتوج بدبلوم مهندس الدولة. وبهم التكوين بهذا السلك المجال العلمي والتقني الأساسي والمتخصص. كما تلقن به مجموعة من المعارف والكفايات المتعلقة بـ المشاريع وتدريب المقاولات واللغات وتقنيات الإعلام والتواصل.

وتمنح كليات العلوم والتقنيات دبلوم مهندس الدولة في ٥ في الملحق 5 رفقته.

وتستغرق الدراسة بهذا السلك 3 سنوات () ويفتح الترشيح لولوج هذا السلك في وجه الطلبة المستوفين لشروط الولوج المبينة في الفقرة أسفله.

2.3. الشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح

1.2.3. ولوج السنة الأولى من سلك المهندس

يمكن الترشيح لولوج السنة الأولى من سلك المهندس المنظم من طرف كليات العلوم والتقنيات، وذلك في حدود عدد المقاعد الممنو ك : ذ :

▪ لتلامذة الأقسام التحضيرية الناجحين في المباراة الوطنية المشتركة لولوج مؤسسات تكوين المهندسين.

▪ أو حاملي إحدى الدبلومات أو الشهادات التالية أو ما يعادلها:

– دبلوم الدراسات الجامعية العامة (DEUG)

– دبلوم الدراسات الجامعية المهنية (DEUP)

– دبلوم الدراسات الجامعية في العلوم والتقنيات (DEUST)

– الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا (DUT)

– الإ .

ذ الأ ير الإجراءات الخاصة بالترشيح لـ السنة الأولى من سلك
الموقع الإلكتروني الخاص بالمباراة الوطنية المشتركة مؤسسات تكوين ٥ ٥ 2017
www.insea-cnc2017.ma www.cncmaroc.ma

فيما يخص باقي المترشحين، تحدد كل مؤسسة شروط الولوج والمعارف البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقا والإجراءات الخاصة بالترشيح لـ ك وتشرها بموقعها الإلكتروني.

2.2.3. ولوج السنة الثانية من سلك المهندس

يمكن ولوج السنة الثانية من سلك المهندس عن طريق مباراة مفتوحة في وجه المترشحين الحاصلين على الأقل على شهادة بكالوريا+3 (دبلوم الإجازة أو دبلوم معترف بمعادلته له) وذلك حسب المعارف البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقا، وفي حدود عدد المقاعد المتاحة.

3.3. عدد المقاعد

حدد عدد المقاعد بسلك المهندس المفتوحة للترشيح برسم السنة الجامعية 2017-2018 ك لي:

المجموع	السنة الثانية	السنة الأولى	كليات العلوم والتقنيات
180	30	150	سطات
72	12	60	فاس
200	20	180	المحمدية
72	*	72	بني ملال
220	40	180	مراكش
140	20	120	طنجة
*	*	*	الرشيدية
*	*	*	الحسيمة
884	122	762	المجموع

ملحوظة:

- يمكن للمؤسسة تجاوز عدد المقاعد المفتوحة بنسبة لا تتعدى 10%، وذلك حسب طاقتها الاستيعابية وإمكانية التأطير المتوفرة.
- ذ 5% من عدد المقاعد المحددة للسنة الأولى من سلك المهندس لكل مؤسسة للطلبة الأجانب الذين تتوفر فيهم الشروط المطلوبة.

الملحق رقم 1

لائحة مسالك الإجازة في العلوم والتقنيات المعتمدة والمفتوحة برسم السنة الجامعية 2018/2017*

مسالك الإجازة في العلوم والتقنيات المفتوحة						الجامعة	كليات العلوم
		Génie Civil	Génie Informatique	Energies Renouvelables	Génie des Procédés	MIPC	طنجة
			Géosciences Appliquées	Techniques d'Analyses Chimiques	Biotechnologies	BCG	
			Génie Industriel	Design Industriel et Productive	Électronique Electrotechnique Automatique	GE – GM	
				Mathématiques et Applications	Ingénierie Statistique	MIP	
Ingénierie en Informatique, Electronique et Automatique	Conception et Fabrication Mécanique	Géomatique et Aménagement du Territoire	Informatique	Génie Mathématique	Ingénierie Electronique et Télécommunication	MIPC	بني ملال
	Sciences Biologiques Appliquées	Chimie Appliquée	Protection de l'Environnement	Technologie et Qualité des Produits Agroalimentaires	Géomatique et Aménagement du Territoire	BCG	
				Ingénierie en Informatique, Electronique et Automatique	Conception et Fabrication Mécanique	GE/GM	

مسالك الإجازة في العلوم والتقنيات المفتوحة						لج الترا	كليات العلوم
				Mathématiques et Informatique	Electronique, Electrotechnique et Automatique	MIP	الحسيمة
				Génie de l'Eau et de l'Environnement	Sciences Agroalimentaires et Techniques de Commerce	BCG	
			Physique des Matériaux	Informatique, Electronique, Electrotechnique et Automatique	Physico-Chimie des Matériaux	MIPC	مراكش
		Biotechnologie des Plantes	Bio-Analyses	Géologie Appliquée aux Ressources Minières	Eau et Environnement	BCG	
				Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences de l'Ingénieur	Systèmes Informatiques Répartis	MIP	
Génie Mécanique	Informatique, Réseaux et Multimédia	Physique Appliquée	Mathématiques Appliquées	Génie électrique et Informatique Industrielle	Génie des Télécommunications	MIP	المحمدية
	Techniques d'Analyses et Contrôle de Qualité	Génie de l'Eau et de l'Environnement	Technologies Biomédicales	Chimie Appliquée	Analyses Biologiques et Contrôle Qualité	BCG	
Électronique Electrotechnique Automatique	Génie Civil	Mathématiques Appliquées	Réseaux et Technologies des Télécommunications	Génie Informatique	Mécatronique	MIP	سطات
Chimie Appliquée et Environnement	Techniques d'Analyse et Contrôle de Qualité	Protection de l'Environnement	Sciences Biomédicales	Ressources Minérales et Carrières	Biochimie-Génétique-Microbiologie	BCG	
				Génie Mécanique	Génie Electrique et Systèmes Automatisés	GE - GM	

مسالك الإجازة في العلوم والتقنيات المفتوحة						لج الترا	كليات العلوم
			Mathématiques Appliquées	Génie Logiciel	Sciences de l'Ingénieur	MIP	الراشيدية
		Chimie Appliquée	Géosciences Appliquées	Physiologie et Santé	Biologie Végétale Appliquée	BCG	
	Génie Informatique	Génie Industriel	Génie Electrique	Mathématiques et Applications	Conception et Analyse Mécanique	MIP	فاس
Bioprocédés, Hygiène et Sécurité Alimentaire	Sciences Biologiques Appliquées et Santé	Génie Chimique	Géorressources et Environnement	Biotechnologie et Valorisation des Phyto-Ressources	Techniques d'Analyses et Contrôle de Qualité	BCG	

*محافظة هامة:

- بالإضافة إلى المسالك المفتوحة، يمكن لكليات العلوم والتقنيات فتح مسالك جديدة بعد اعتمادها خلال دورة 2017.
- سيتم الإعلان النهائي عن المسالك المعتمدة والمفتوحة برسم السنة الجامعية 2017-2018 وكذا البيانات الخاصة بها في المواقع الإلكترونية لهذه

الملحق رقم 2

لائحة بعناوين كليات العلوم والتقنيات

الهاتف	الموقع الالكتروني	العنوان البريدي	كلية العلوم والتقنيات	الجامعة
05 39 39 39 54 05 39 39 39 55	www.fstt.ac.ma	416 . طنجة الرئيسي		جامعة عبد المالك
05 24 43 34 04	www.fstg-marrakech.ac.ma	549 . محج عبد الكريم الخطابي - جيلان		ضي
05 23 48 51 12 05 23 48 51 22 05 23 48 51 82	www.fstbm.ac.ma	523 . ني	ني	ني
05 35 60 29 53 05 35 60 80 14 05 35 60 96 35	www.fst-usmba.ac.ma	2202 . طريق ايموزار - - - - -		بن عبد الله فاس
05 23 40 07 36	www.fsts.ac.ma	577 . :		جامعة الحسن الأول
05 35 57 44 97 05 35 57 44 85	www.fste-umi.ma	509 .		
05 23 31 47 05 05 23 31 47 08	www.fstm.ac.ma	146 .		لح ن
05 39 80 71 72	fsth.ma	34 . 32003 لح	لح	جامعة محمد الأول

الملحق رقم 4

طريقة احتساب المعدل لانتقاء المترشحين

معامل الترجيح حسب نوع البكالوريا و/أو الجذع المشترك			طريقة احتساب المعدل
<p>جذع</p> <p>"الهندسة الكهربائية- الهندسة الميكانيكية"</p> <p>GE_GM</p>	<p>جذوع</p> <p>"رياضيات- معلومات- فيزياء- كيمياء" MIPC</p> <p>أو "رياضيات- معلومات- فيزياء" MIP</p>	<p>جذع</p> <p>"بيولوجيا- كيمياء- جيولوجيا"</p> <p>BCG</p>	<p>(75% معدل البكالوريا الوطنية + 25% معدل البكالوريا الجهوية) x معامل الترجيح</p>
<p>1,60 : ≤</p> <p>الهندسة الميكانيكية: 1,60</p> <p>1,40 : ></p> <p>الهندسة الكهربائية: 1,40</p> <p>1,40 : ></p> <p>1,40 : ></p> <p>1,20 : ></p>	<p>1,40 : ></p> <p>1,20 : ></p> <p>علوم الحياة والأرض: 1,00</p> <p>1,00 :</p>	<p>علوم الحياة والأرض: 1,40</p> <p>1,40 :</p> <p>1,20 : ></p> <p>1,00 : ></p> <p>تسيير ضيعة فلاحية: 1,00</p>	

لائحة بالمسالك المعتمدة والمفتوحة بسلك المهندس

برسم السنة الجامعية 2017-2018*

المسالك المفتوحة	كليات العلوم والتقنيات
Electronique Electrotechnique et Automatique	طنجة
Logiciel et Systèmes Informatiques	
Génie Industriel	
Géoinformation	
Génie Physique : Matériaux et Energie	بني ملال
Productique-Mécatronique	
Génie Electrique	
Ingénierie en Finance et Actuariat	مراكش
Génie Civil	
Génie des Matériaux et Procédés	
Ingénierie en Réseaux et Systèmes d'Information	
Industrie et Sécurité des Aliments	

المسالك المفتوحة	كليات العلوم والتقنيات
Génie Electrique et Télécommunication	المحمدية
Génie des Procédés et d'Environnement	
Génie Mathématique et Informatique	
Ingénierie Logicielle et Intégration des Systèmes Informatiques	
Génie-Energétique	
Génie des Systèmes Industriels	سطات
Télécommunications et Systèmes Embarqués	
Procédés et Ingénierie Chimique	
Génie Logistique et Transport	
Génie Informatique	
Ingénierie en Mécatronique	فاس
Industries Agroalimentaires	

***ملاحظة هامة:**

- لي المسالك المفتوحة في سلك المهندس، يمكن لكليات العلوم والتقنيات فتح مسالك جديدة بعد اعتمادها خلال دورة 2017.
- سيتم الإعلان النهائي عن المسالك المعتمدة والمفتوحة برسم السنة الجامعية 2017-2018 البيانات الخاصة بها في المواقع الإلكترونية لهذه المؤسسات.