



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 2018-2017.

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 2018-2017.

وتتضمن هذه الجذاذة معلومات حول خصوصيات التكوين وأهدافه والشهادات الممنوحة ومدة 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 وتنبههم 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-ماستر-دكتوراه (L.M.D). كما يمكن لهذه المؤسسات تنظيم تكوينات أخرى قصد منح دبلوم مهندس الدولة والدبلوم الجامعي للتكنولوجيا. وتهدف 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 أو شعبة العلوم والتكنولوجيات.

وتجدر الإشارة إلى أن نوع البكالوريا 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 (أ) • مسلك العلوم الرياضية (ب) - <u>شعبة العلوم التجريبية:</u> • مسلك العلوم الفيزيائية • مسلك علوم الحياة والأرض • مسلك العلوم الزراعية | رياضيات - إعلاميات - فيزياء (M.I.P) |
| <ul style="list-style-type: none"> - <u>شعبة العلوم الرياضية:</u> • مسلك العلوم الرياضية (أ) • مسلك العلوم الرياضية (ب) - <u>شعبة العلوم التجريبية:</u> • مسلك العلوم الفيزيائية • مسلك علوم الحياة والأرض • مسلك العلوم الزراعية | رياضيات - إعلاميات - فيزياء - كيمياء (M.I.P.C) |
| <ul style="list-style-type: none"> - <u>شعبة العلوم التجريبية:</u> • مسلك العلوم الفيزيائية • مسلك علوم الحياة والأرض • مسلك العلوم الزراعية - <u>شعبة العلوم الرياضية:</u> • مسلك العلوم الرياضية (أ) - <u>شعبة الفلاحة (بكالوريا مهنية):</u> • مسلك تسيير ضيعة فلاحية | بيولوجيا - كيمياء - جيولوجيا (B.C.G) |
| <ul style="list-style-type: none"> - <u>شعبة العلوم والتكنولوجيات :</u> • مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية • مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية - <u>شعبة العلوم الرياضية:</u> • مسلك العلوم الرياضية (أ) • مسلك العلوم الرياضية (ب) - <u>شعبة العلوم التجريبية:</u> • مسلك العلوم الفيزيائية - <u>شعبة الهندسة الميكانيكية (بكالوريا مهنية):</u> • مسلك التصنيع الميكانيكي • مسلك صناعة الطائرات - <u>شعبة الهندسة الكهربائية (بكالوريا مهنية):</u> • مسلك الصيانة الصناعية | الهندسة الكهربائية - الهندسة الميكانيكية (G.E - G.M) |

2.3.2. ملف الترشيح

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

ويمكن كذلك تحميل هذا المطبوع من المواقع الالكترونية لكليات العلوم والتقنيات (لائحة المواقع الالكترونية في الملحق 2) .

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

هذا، وتقدم كليات العلوم والتقنيات إمكانية إيداع الترشيحات بها عبر الأنترنت وذلك من خلال مواقعها الإلكترونية (أنظر 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: تجدر الإشارة إلى أنه لا يراعى التوزيع الجغرافي في الترشيح لكلية من كليات العلوم والتقنيات.

3.3.2. مباراة الولوج

يتم ولوج السنة الأولى للإجازة في العلوم والتقنيات بعد نجاح المترشحين في :

– امتحان البكالوريا.

– ومباراة الولوج لهذه الكليات على شكل انتقاء، حسب الاستحقاق، مرتكز على نوع البكالوريا والجدع المشترك المترشح له وكذا على المعدل المحصل عليه في امتحانات البكالوريا. ويتم ترتيب 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 لائحة الانتظار.

هذا، 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

سيستفيد الطلبة المستوفون للمعارف المكتسبة – بناء على نظام الجسور – من إمكانية ولوج السنة الثالثة لدبلوم الإجازة في العلوم والتقنيات (الفصل الخامس) الذي يفتح في وجه :

– الطلبة الحاصلين على دبلوم الدراسات الجامعية في العلوم والتقنيات (DEUST)، أو دبلوم الدراسات الجامعية العامة (DEUG)، أو دبلوم الدراسات الجامعية المهنية (DEUP)، أو الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا (DUT)، أو شهادة التقني العالي (B.T.S)، أو شهادة معترف بمعادلتها لهذه الدبلومات محصل عليها في التخصصات المطلوبة.

– تلامذة الأقسام التحضيرية المقبولين في المباراة الوطنية المشتركة للالتحاق بمؤسسات تكوين 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 وتنشرها بموقعها الإلكتروني.

3. دبلوم مهندس الدولة

1.3. مدة التكوين والمسالك المفتوحة

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

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

وتستغرق الدراسة بهذا السلك 3 سنوات (ستة فصول) 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 الممنوحة بكل مؤسسة، بالنسبة:

▪ 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)

– دبلوم الإجازة.

بالنسبة لتلامذة الأقسام التحضيرية، تحدّد الإجراءات الخاصة بالترشيح لولوج السنة الأولى من سلك المهندس على الموقع الإلكتروني الخاص بالمباراة الوطنية المشتركة لولوج مؤسسات تكوين المهندسين لسنة 2017 www.insea-cnc2017.ma أو www.cncmaroc.ma.

فيما يخص باقي المترشحين، تحدد كل مؤسسة شروط الولوج والمعارف البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقا والإجراءات الخاصة بالترشيح للمباراة الخاصة بكل تخصص وتنشرها 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 كالتالي:

| 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.
- تضاف نسبة 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 | | | | | | الجدوع المشتركة | كليات العلوم والتقنيات |
|--|--|--|----------------------------------|--|---|--------------------|---------------------------|
| | | 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 | | | | | | الجدوع المشتركة | كليات العلوم والتقنيات |
|--|---|---|---|--|--|--------------------|---------------------------|
| | | | | 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 | | | | | | الجدوع المشتركة | كليات العلوم والتقنيات |
|---|---|------------------|------------------------------------|--|---|--------------------|---------------------------|
| | | | 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 | |

*ملحوظة 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 المؤسسات.

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 | ص.ب 416 طنجة الرئيسي | طنجة | جامعة عبد المالك السعدي تطوان |
| 05 24 43 34 04 | www.fstg-marrakech.ac.ma | ص.ب 549 محج عبد الكريم الخطابي مراكش - جيليز | مراكش | جامعة القاضي عياض مراكش |
| 05 23 48 51 12 05 23 48 51 22 05 23 48 51 82 | www.fstbm.ac.ma | ص.ب 523 بني ملال | بني ملال | جامعة السلطان مولاي سليمان بني ملال |
| 05 35 60 29 53 05 35 60 80 14 05 35 60 96 35 | www.fst-usmba.ac.ma | ص.ب 2202 طريق ايموزار فاس - سايس | فاس | جامعة سيدي محمد بن عبد الله فاس |
| 05 23 40 07 36 | www.fsts.ac.ma | ص.ب 577 طريق الدار البيضاء سطات | سطات | جامعة الحسن الأول سطات |
| 05 35 57 44 97 05 35 57 44 85 | www.fste-umi.ma | ص.ب 509 الرشيدية | الرشيدية | جامعة مولاي إسماعيل مكناس |
| 05 23 31 47 05 05 23 31 47 08 | www.fstm.ac.ma | ص.ب 146 المحمدية | المحمدية | جامعة الحسن الثاني الدار البيضاء |
| 05 39 80 71 72 | fsth.ma | ص.ب 34 أجدير 32003 الحسيمة | الحسيمة | جامعة محمد الأول وجدة |

FACULTES DES SCIENCES ET TECHNIQUES

Formulaire de candidature à la 1ère année de la Licence en Sciences et Techniques

(à retourner à la FST choisie avant le 30 juin 2017)

Université :

Faculté des Sciences et Techniques de :

I - INFORMATIONS GENERALES

Code National de l'Etudiant (C.N.E) :

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Prénoms :

Nom :

Date et lieu de naissance :

Sexe : M F

N° Carte d'Identité Nationale (C.I.N) :

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Adresse des parents :

.....

Adresse personnelle (ou adresse à laquelle vous souhaitez recevoir le courrier)

.....

N° Tél : Domicile..... GSM.....

E-mail.....

II - BACCALAUREAT :

Baccalauréat préparé :

Année d'obtention du baccalauréat :

Lycée d'origine :

Adresse du lycée :

Académie :

III - Tronc Commun des Licences en Sciences et Techniques (LST)

| FST | Troncs commun de la LST | | | |
|-------------|-------------------------|------|-----|-------|
| | MIP | MIPC | BCG | GE/GM |
| Beni Mellal | | √ | √ | √ |
| Errachidia | √ | | √ | |
| Fès | √ | | √ | |
| Marrakech | √ | √ | √ | |
| Mohammedia | √ | | √ | |
| Settat | √ | | √ | √ |
| Tanger | | √ | √ | √ |
| Al Hoceima | √ | | √ | |

√ Tronc commun offert par la FST

Tronc commun choisi :

Date et signature de l'étudiant :

-
- 1 - Le candidat exprime un seul et unique choix,
 - 2 - Pour chaque FST, il faut se limiter aux troncs communs offerts par celle-ci
 - 3 - Toute information incomplète ou imprécise entraîne automatiquement le rejet de la présente candidature,
 - 4 - Retourner cette fiche dûment remplie au service de scolarité de la F. S.T choisie, impérativement **avant le 30 juin 2017**
 - 5 - La liste des admis sera affichée après les résultats du Baccalauréat selon l'ordre de mérite et le nombre de places offertes.

الملحق رقم 4

طريقة احتساب المعدل لانتقاء المترشحين

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

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 | |

***ملحوظة هامة:**

- بالإضافة إلى 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 وكذا البيانات الخاصة بها في المواقع الإلكترونية لهذه المؤسسات.