



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

01/00195

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 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

مضاد 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. وهدف 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;">: - - - ك</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 ك ي
المهندسين والذين استوفوا الامتحانات الكتابية (Attestation d'admissibilite).

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 ك ي 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 ي :

▪ 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 .

لـ الأ يـ الإجراءات الخاصة بالترشيح لـ السنة الأولى من سلك
الموقع الإلكتروني الخاص بالمباراة الوطنية المشتركة مؤسسات تكوين ك ي 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 ي 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 | | | | | | الإجازة | 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 تأ | 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 التأهيل | 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 | Géoressources 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 |

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 |
|--|---|---|--|
| <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.