

المملكة المغربية وزارة التربية الولمنية والتكوين المهنمي والتعليم العالم والبحث العلمي كتابة الدولة المكلفة بالتعليم العالم والبحث العلمي

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

2017 ماي 2017

مذكرة

إلى السيدات والسادة رؤساء الجامعات،

01/00195

رؤساء المؤسسات الجامعية، مديري الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين، المديرين الإقلميين لقطاع التربية الوطنية، مديري الثانوبات العمومية والخاصة

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 وسطات وبني ملال والرشيدية ومراكش وطنجة وفاس والحسيمة برسم السنة الجامعية 2017-2018.

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 إبانه.

هذا، ويخضع الطلبة الأجانب المقيمون بالمغرب لنفس الإجراءات والشروط التي تسري على نظائرهم 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 وتنبيههم إلى ضرورة مراعاة التواريخ والآجال المحددة لإيداع ملفات ترشيحهم.

وتفضلوا بقبول خالص التحيات، والسلام. كاتب الدولة لدى وزير التربية الوطنية والتكوين الهني كانب الدولة لدى وزير التربية الوطنية والتكوين الهني

الكلف بالتعليم العالي والبطث العلم

خالد المسعدي

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 فها 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. ونهدف كليات العلوم والتقنيات إلى:

- تمكين التلاميذ الحاصلين على شهادة البكالوريا العلمية أو التقنية أوالمهنية من مواصلة دراستهم في ميادين العلوم التطبيقية والتكنولوجيا والهندسة.
- توفير تكوينات مسايرة لحاجيات القطاعات المنتجة على الصعيد الوطني والجهوي وذلك عن طرق فتح مسالك ذات صبغة مهنية بتعاون وثيق بين هذه الكليات والقطاعات المشغلة.

وتختص كليات العلوم والتقنيات بالتكوين في ميادين العلوم التطبيقية والتكنولوجيا والهندسة ولاسيما المعلوميات، الاتصالات السلكية واللاسلكية والشبكات، الميكانيك، الإليكترونيك، الهندسة الكهربائية، هندسة الطرائق، الهندسة الصناعية، الهندسة المدنية، الهندسة الغذائية، الهندسة الكيميائية، الهندسة المحدنية، 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 على جذع مشترك يمتد لأربعة فصول ويُمكنُ 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)،
- رباضيات 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 كالتالى:

| المجموع | | | الجذوع المشتركة | | | | | | |
|---------|---------|----------|-----------------|-------|-----|------|----------|------|--|
| المبش | الحسيمة | المحمدية | الرشيدية | مراكش | فاس | سطات | بني ملال | طنجة | للإجازة في العلوم والتقنيات |
| 2465 | 120 | 475 | 500 | 200 | 450 | 550 | - | 170 | راضیات – إعلامیات – فیزیاء (M.I.P) |
| 1000 | - | - | - | 300 | - | - | 400 | 300 | رىاضيات – 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 |

<u>ملحوظة:</u>

- 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 الرباضية أو شعبة العلوم التجربية أو شعبة العلوم والتكنولوجيات أو شعب الهندسة الميكانيكية أو الهندسة الكهربائية أو الفلاحة للبكالوريا المهنية.
- أو حاصلا على شهادة البكالوريأو ما يعادلها في شعبة العلوم الرباضية أو شعبة العلوم التجربية

3

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

| نوع البكالوريا | الجدع المشترك للإجازة في العلوم والتقنيات |
|--|--|
| - شعبة العلوم الرياضية: • مسلك ألعلوم الرياضية () • مسلك العلوم الرياضية () - شعبة العلوم التجريية: • مسلك ألعلوم الفيزيائية • مسلك علوم الحياة والأرض • مسلك علوم الحياة والأرض | نغ – – : (M.I.P) |
| - مسلك العلوم الرباضية () • مسلك العلوم الرباضية () • مسلك العلوم الرباضية () • مسلك العلوم الفيزيائية • مسلك علوم الحياة والأرض | — பூ — — : (M.I.P.C) |
| مسلك العلوم التجريية: مسلك العلوم الفيزيائية مسلك علوم الحياة والأرض ا | – – (B.C.G) |
| العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية مسلك العلوم الرياضية () مسلك العلوم الرياضية () مسلك العلوم الميانية: مسلك العلوم الفيزيائية مسلك العلوم الفيزيائية مسلك التصنيع الميكانيكية (بكالوريا مهنية): مسلك التصنيع الميكانيكي مسلك التصنيع الميكانيكي مسلك التصنيع الميكانيكي | ≤ |

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 المتمدرسين أو الذين يتابعون دراستهم الثانوية في مؤسسة للتعليم الخاص. فعلى المؤسسات الثانوية استنساخ الأعداد الكافية من هذا المطبوع ليكون في متناول كافة التلامذة المعنيين. ي 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 الأنترنيت وذلك من خلال مواقعها الإسرار الماللحق 2).

وبتعين 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 :

- کد.
- ومباراة الولوج لهذه الكليات على شكل <u>انتقاء</u>، حسب الاستحقاق، لى نوع البكالوريا والجذع المشترك المترشح له لى المعدل المحصل عليه في امتحانات البكالوريا. ي 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 الأنترنيت 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 شنير ويوم السبت 09 شتنبر 2017.

4.2. الشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح للسنة الثالثة من الإجازة

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

- تلامذة الأقسام التحضيرية المقبولين في المباراة الوطنية المشتركة للال 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 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. وبهم التكوين بهذا السلك المجال العلمي والتقني الأساسي والمتخصص. كما تلقن به مجموعة من المعارف والكفايات المتعلقة ير المشارع وتدبير المقاولات واللغات وتقنيات الإعلام والتواصل.

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

ونستغرق 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 الممنوكات المنوكات المناكات المنوكات المنوكات

- 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)
 - . .পু –

ن الأولى من سلك يرب الإجراءات الخاصة بالترشيح ل السنة الأولى من سلك يرب الإجراءات الخاصة بالترشيح ل السنة الأولى من سلك يرب المباراة الوطنية المشترك مؤسسات تكوين ، ي 2017 www.cncmaroc.ma www.insea-cnc2017.ma

فيما يخص باقي المترشحين، تحدد كل مؤسسة شروط الولوج والمعارف البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقا والإجراءات الخاصة بالترشيح لخ كالمترافي وتنشرها بموقعها الإلكتروني.

2.2.3. ولوج السنة الثانية من سلك المهندس

يمكن ولوج السنة الثانية من سلك المهندس عن طربق 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 بسلك المهندس المفتوحة للترشيح برسم السنة الجامعية 2017-2018 كان.

| 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.
- ن 5% من عدد المقاعد المحددة للسنة الأولى من سلك المهندس لكل مؤسسة للطلبة الأجانب ذين تتوفر فيهم الشروط المطلوبة.

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

| | | م والتقنيات المفتوحة | مسالك الإجازة في العلود | | | اج ' . ټرز | كليات العلوم | | |
|--|--|--|----------------------------------|--|--|---------------|--------------|--|---|
| | | Génie Civil | Génie Informatique | Energies Renouvelables | Génie des Procédés | MIPC | | | |
| | | | Géosciences Appliquées | Techniques d'Analyses Chimiques | Biotechnologies | BCG | طنحة | | |
| | | | Génie Industriel | Design Industriel et Productique | ductique Électronique Electrotechnique Automatique | | | | • |
| | | | | 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 | | | |
| | Sciences Biologiques Appliquées | Chimie Appliquée | Protection de l'Environnement | Technologie et Qualité des Produits Agroalimentaires | Géomatique et Aménagement du Territoire | BCG | بني ملال | | |
| | | | | Ingénierie en Informatique, Electronique et Automatique | Conception et Fabrication Mécanique | GE/GM | | | |

| | اج ' . ټرز | 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 | |
| | | Biotechnologie des Plantes | Bio-Analyses Géologie Appliquée aux Ressources Minières Eau et | | Eau et Environnement | BCG | مراکش |
| | | | | 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 | |
| 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 | سطات |
| | | | | Génie Mécanique | Génie Electrique et Systèmes Automatisés | GE - GM | |

| | اج ا آتن ا | كليات العلوم | | | | | |
|---|---|------------------|-----------------------------------|---|---|-----|-----------|
| | | | Mathématiques Appliquées | Génie Logiciel | Sciences de l'Ingénieur | MIP | الراشيدية |
| | | Chimie Appliquée | Géosciences Appliquées | Physiologie et Santé | Biologie Végétale Appliquée | BCG | 22200 |
| | 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 | |

*محوظة 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

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 جيلا <u>د</u> | | ضي |
| 05 23 48 51 12 05 23 48 51 22 05 23 48 51 82 | www.fstbm.ac.ma | 523 . ني | ني | ڼي |
| 05 35 60 29 53 05 35 60 80 14 05 35 60 96 35 | www.fst-usmba.ac.ma | . 2202 طربق ایموزار | | 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 ز |
| 05 39 80 71 72 | fsth.ma | 34 . 32003 | حا | 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 Scier | nces et Tech | niques de : | | | | | | | | | | | | |
| I - INFORMA | ATIONS G | ENERALI | <u>s</u> | | | | | | | | | | | |
| Code National de | e l'Etudiant (0 | C.N.E) : | | | | | | | 1 | | | | | |
| Prénoms : | | | | | | | | | | | | | | |
| Nom : | | | | | | | | | | | | | | |
| Date et lieu de n | aissance: | | | | | | | | | | | | | |
| Sexe : | | | | | М | | F | | | | | | | |
| N° Carte d'Identi | té Nationale | (C.I.N): | | _ | | | - | | | | | | | |
| Adresse des pare | ents : | | | | | | | | | | | | | |
| Adresse personn | | | | | | | | | | ••••• | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| N° Tél : Domicile – | | | ••••• | GSM | | | | | | | | | | |
| E-mail | | | | | | | | | | | | | | |
| Baccalauréat pré Année d'obtentio | n du baccala | auréat : | | | | | | | | | | | ······ | |
| _ycée d'origine : | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresse du lycée | | | | | | | | | | | | | | |
| Académie : | | | | | | | | | | | . | | | |
| III - Tronc C | | des Licen | | | et Technig | ues (L | <u>.ST)</u> | - | | | | | | |
| FST | MIP | MIPC | BCG | GE/GM | | | | | | | | | | |
| Beni Mellal | | √ | √ | √ | | | | | | | | | | |
| Errachidia | √ | | √ | | | | | | | | | | | |
| | √ / | , | √ | | | | | | | | | | | |
| | | √ √ | √ | 1 | | | | | | | | | | |
| Marrakech | √ / | · · | , | | | | | | | | | | | |
| Marrakech Mohammedia | √ | v | √ -/ | -/ | | | | | | | | | | |
| Marrakech Mohammedia Settat | <u>'.</u> | | √ | √ | | | | | | | | | | |
| Fès Marrakech Mohammedia Settat Tanger Al Hoceima | √ | √ √ | | √ √ | | | | | | | | | | |

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.

طربقة احتساب المعدل لانتقاء المترشحبن

| جدع المشترك | نرجيح حسب نوع البكالوريا و/أو اا | طريقة احتساب المعدل | |
|--|---|--|---|
| جذع "الهندسة الكهربائية- الهندسة الميكانيكية" GE_GM | جذوع "رباضیات معلومیات فیزیاء کیمیاء" MIPC أو "رباضیات معلومیات فیزیاء" MIP | جذع "بيولوجيا- كيمياء- جيولوجيا" BCG | |
| 1,60 : ≤ 1,60 : غندسة الميكانيكية: 1,40 : برائية: 1,40 : . 1,40 : . 1,20 : . | : : 1,40 ين : 1,20 علوم الحياة والأرض: 1,00 : 1,00 | علوم الحياة والأرض: 1,40 : 1,40 ين : 1,20 : 1,00 : : 1,00 تسيير ضيعة فلاحية: 1,00 | (75% معدل البكالوريا الوطنية + 25% معدل البكالوريا الجهوية) x معامل الترجيح |

لائحة بالمسالك المعتمدة والمفتوحة بسلك المهندس برسم السنة الجامعية 2017-2018*

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

| المسالك المفتوحة | كليات العلوم والتقنيات |
|---|---------------------------|
| Génie Electrique et Télécommunication | |
| Génie des Procédés et d'Environnement | |
| Génie Mathématique et Informatique | المحمدية |
| Ingénierie Logicielle et Intégration des Systèmes Informatiques | |
| Génie-Energétique | |
| Génie des Systèmes Industriels | |
| Télécommunications et Systèmes Embarqués | |
| Procédés et Ingénierie Chimique | سطات |
| Génie Logistique et Transport | |
| Génie Informatique | |
| Ingénierie en Mécatronique | فاس |
| Industries Agroalimentaires | 5 |

*محوظة هامة:

- لى المسالك المفتوحة في سلك المهندس، يمكن لكليات العلوم والتقنيات فتح مسالك جديدة بعد اعتمادها خلال دورة /201.
 - سيتم الإعلان النهائي عن المسالك المعتمدة والمفتوحة برسم السنة الجامعية 2017-2018 البيانات الخاصة بها في المواقع الإلكترونية لهذه المؤسسات.