



Royaume du Maroc
Ministère de l'Enseignement Supérieur,
de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

18 يوليوز 2023

مذكرة

إلى السادة رؤساء الجامعات
والسيدات والسادة رؤساء المؤسسات الجامعية

01/ 614

الموضوع: ولوج كليات العلوم والتقنيات برسم السنة الجامعية 2024-2023.

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 2024-2023.

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

ويتم تديبر مسطرة الترشيح لولوج هذه المؤسسات من خلال المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوريا: www.cursussup.gov.ma.

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 التلامذة والطلبة المعنيين وإعطائهم كل البيانات والشروح اللازمة وتنبيههم إلى ضرورة مراعاة الاجراءات والأجال المحددة لإيداع ملفات ترشيحهم.

وتفضلوا بقبول خالص التحيات، والسلام.

وزير التعليم العالي
والبحث العلمي والابتكار

عبد اللطيف ميرلوي

ولوج كليات العلوم والتقنيات

برسم السنة الجامعية 2023-2024

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.

وتتقترح 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 2023-2024 كالتالي:

المجموع	عدد المقاعد المفتوحة للسنة الأولى								الجدوع المشتركة للإجازة في العلوم والتقنيات
	الحسيمة	المحمدية	الرشيدية	مراكش	فاس	سطات	بني ملال	طنجة	
3810	175	680	750	-	640	750	565	250	رياضيات - اعلاميات - فيزياء (M.I.P)
1260	-	-	-	800	-	-	-	460	رياضيات-اعلاميات - فيزياء - كيمياء (M.I.P.C)
4637	175	600	750	650	640	525	787	510	بيولوجيا - كيمياء - جيولوجيا (B.C.G)
853	-	-	-	-	-	310	233	310	الهندسة الكهربائية - الهندسة الميكانيكية (G.E - G.M)
10560	350	1280	1500	1450	1280	1585	1585	1530	المجموع

ملحوظة:

- 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 2022-2023 شعبة العلوم الرياضية، أو شعبة العلوم التجريبية أو شعبة العلوم والتكنولوجيات أو إحدى شعب ومسالك البكالوريا المهنية المشار إليها في الجدول أسفله.

- أو حاصلا على شهادة البكالوريا أو ما يعادلها في شعبة العلوم الرياضية أو شعبة العلوم التجريبية أو شعبة العلوم والتكنولوجيات وإحدى شعب ومسالك البكالوريا المهنية المشار إليها في الجدول أسفله برسم السنة الدراسية 2021-2022.

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

- امتحان البكالوريا.

- ومباراة الولوج لهذه المدارس، على شكل انتقاء، حسب الاستحقاق، من خلال المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوريا "Cursussup". ويتم احتساب معدل الانتقاء بناء على معدلات الامتحانيين

الوطني (75%) والجهوي (25%) ومعامل الترجيح الخاص بكل شعبة للبكالوريا. ويتم ترتيب المترشحين بعد احتساب معدلهم كما هو مبين في الملحق رقم 2.

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> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الرياضية (أ) • مسلك العلوم الرياضية (ب) - <u>شعبة العلوم التجريبية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • 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> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الرياضية (أ) • مسلك العلوم الرياضية (ب) - <u>شعبة العلوم التجريبية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • 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> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الفيزيائية • مسلك علوم الحياة والأرض • مسلك العلوم الزراعية - <u>شعبة العلوم الرياضية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الرياضية (أ) - <u>البكالوريا المهنية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك تسيير ضيعة فلاحية 	بيولوجيا - كيمياء - جيولوجيا (B.C.G)
<ul style="list-style-type: none"> - <u>شعبة العلوم والتكنولوجيات:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية • مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية - <u>شعبة العلوم الرياضية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الرياضية (أ) • مسلك العلوم الرياضية (ب) - <u>شعبة العلوم التجريبية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الفيزيائية - <u>البكالوريا المهنية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك صناعة الطائرات • مسلك الصيانة الصناعية • مسلك التصنيع الميكانيكي • مسلك الالكتروتكنيك وأجهزة التواصل • مسلك الصيانة المعلوماتية والشبكات • مسلك التبريد وتكييف الهواء • مسلك النظم الالكترونية والرقمية • مسلك صناعة المركبات المتحركة- خيار: سيارات • مسلك أوراش البناء • مسلك رسم البناء • مسلك صناعة البنيات المعدنية 	الهندسة الكهربائية - الهندسة الميكانيكية (G.E - G.M)

2.3.2. الإجراءات الخاصة بالترشيح

يجب على كل مترشح لولوج السنة الأولى لكليات العلوم والتقنيات أن يقدم ترشيحه عن طريق المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوريا على العنوان التالي: www.cursussup.gov.ma، خلال الفترة الممتدة ما بين يوم الجمعة 21 يوليوز ويوم الأربعاء 30 غشت 2023، وذلك وفق الإجراءات المبينة في الملحق رقم 3 "دليل الترشيح عبر المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوريا".

ويتعين على كل مترشح، خلال هذه الفترة اختيار وترتيب عشرة اختيارات من بين الجذوع المشتركة لكليات العلوم والتقنيات وذلك حسب اختياره.

وبعد انقضاء هذه الفترة، لا يمكن لأي مترشح التسجيل أو تغيير ترتيب اختياراته.

كما يتعين على المترشحين الحاصلين على شهادة البكالوريا الأجنبية تحميل وإضافة نسخة من هذه الشهادة (مع ارفاق نسخة من قرار معادلة الشهادة المحصل عليها للبكالوريا الوطنية بالنسبة للمترشحين الحاصلين على شهادة البكالوريا الأجنبية بمؤسسة خارج تراب المملكة). وكذا كشف نقطهم ونسخة من بطاقة التعريف الوطنية في الفضاء المخصص لهذا الغرض على المنصة الإلكترونية الخاصة بالمباراة على العنوان التالي: www.cursussup.gov.ma، في أجل أقصاه يوم الجمعة 04 غشت 2023.

ملاحظة هامة:

لا يعتبر طلب تسجيل المترشحين الحاصلين على شهادة البكالوريا الأجنبية بالمنصة مستوفيا لشروط الترشيح، إلا بعد توصل الإدارة، عبر الفضاء الخاص للمترشح بالمنصة، بجميع الوثائق المطلوبة في الأجل المحددة لذلك.

3.3.2. الإعلان عن النتائج:

سيتم الإعلان عن نتائج المترشحين المقبولين في اللوائح الأساسية في أجل أقصاه يوم الاثنين 04 شتنبر 2023 على فضاءاتهم الخاصة في المنصة الإلكترونية: www.cursussup.gov.ma.

كما سيتم الإعلان عن المترشحين المقبولين في لوائح الانتظار عبر نفس البوابة.

4.3.2. إجراءات تعيين المترشحين المقبولين:

تعتمد عملية تعيين المترشحين المقبولين على المعايير التالية:

- درجة الاستحقاق بناء على نتائج الانتقاء؛
- ترتيب اختيارات المترشح المعبر عنها أثناء تسجيل ترشيحه على البوابة الإلكترونية؛
- عدد المقاعد المتوفرة في كل تكوين ومؤسسة.

وسيتم التسجيل النهائي في المؤسسات ابتداء من يوم الثلاثاء 05 شتنبر 2023 وفق الجدولة الزمنية التالية:

التاريخ	العملية
ما بين يوم الثلاثاء 05 ويوم الخميس 07 شتنبر 2023	تسجيل المترشحين المقبولين في اللوائح الأساسية الراغبين في التسجيل النهائي بالمؤسسة المقترحة
الثلاثاء 12 شتنبر 2023	تقديم المنصة الإلكترونية لاقتراحات لتحسين اختيارات المترشحين المقبولين في اللوائح الأساسية
	تقديم المنصة الإلكترونية لاقتراحات للمترشحين في لوائح الانتظار (حسب الاستحقاق)
ما بين يوم الأربعاء 13 ويوم الجمعة 15 شتنبر 2023	تسجيل المترشحين المقبولين بعد تحسين الاختيارات وقبول الاقتراحات المقدمة لمترشي لوائح الانتظار

ملاحظات هامة:

- يمكن الإعلان عن لوائح انتظار إضافية في حالة شغور مقاعد في بعض التكوينات والمؤسسات بعد تسجيل المترشحين المقبولين في لوائح الانتظار المعلن عنها خلال الفترة المشار إليها في الجدول أعلاه. ويتم الإعلان عن التواريخ الخاصة بتسجيل المرشحين المقبولين في هذه اللوائح على المنصة الإلكترونية للمباراة: www.cursussup.gov.ma
- يتعين على المترشحين زيارة المنصة الإلكترونية www.cursussup.gov.ma بصفة منتظمة وذلك للاطلاع على معلومات أدق وأوفي حول إجراءات الترشيح، وكذا إجراءات تعيين المترشحين المقبولين وتسجيلهم النهائي في المؤسسات.

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 وتشرها بموقعها الإلكتروني.

3. دبلوم مهندس الدولة

1.3.1. 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 4 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 2023: www.emi-cnc2023.ma

فيما يخص باقي المترشحين، تحدد كل مؤسسة شروط الولوج والمعارف البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقا والإجراءات الخاصة بالترشيح للمباراة الخاصة بكل تخصص 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 2023-2024 كالتالي:

المجموع	السنة الثانية	السنة الأولى	كليات العلوم والتقنيات
200	20	180	مراكش
170	20	150	المحمدية
140	10	130	سطات
130	10	120	طنجة
166	16	150	فاس
80	-	80	بني ملال
30	5	25	الرشيدية
52	26	26	الحسيمة
968	107	861	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 2023-2024 *

مسالك الإجازة في العلوم والتقنيات المفتوحة						الجنوع المشتركة	كليات العلوم والتقنيات
		Génie Civil	Génie Informatique	Energies Renouvelables	Génie des Procédés	MIPC	طنجة
			Génie des Procédés	Techniques d'Analyses Chimiques	Biotechnologies	BCG	
			Génie Electrique	Génie Industriel	Design Industriel et Productique	GE – GM	
	Energies Renouvelables	Génie Civil	Génie Informatique	Mathématiques et Applications	Ingénierie Statistique	MIP	
	Ingénierie en Informatique, Electronique et Automatique	Conception et Fabrication Mécanique	Informatique	Génie Mathématique	Ingénierie Electronique et Télécommunication	MIP	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	
		Mécanique Energétique	Systèmes de Transmission et de Télécommunications	Mathématiques et Informatique	Electronique, Electrotechnique et Automatique	MIP	الحسيمة
			Techniques d'Analyse et Contrôle de Qualité	Génie de l'Eau et de l'Environnement	Sciences Agroalimentaires et Techniques de Commerce	BCG	
		Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences	Systèmes Informatiques Répartis	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	

Génie Mécanique	Informatique, Réseaux et Multimédia	Physique Appliquée	Mathématiques Appliquées	Génie Electrique 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	
		Energies Renouvelables	Mathématiques Appliquées	Génie Logiciel	Sciences de l'Ingénieur	MIP	الرشيدية
		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 2023.
- سيتم الإعلان النهائي عن المسالك المعتمدة والمفتوحة برسم السنة الجامعية 2023-2024 وكذا البيانات الخاصة بها في المواقع الإلكترونية لهذه المؤسسات.

الملحق رقم 2: طريقة احتساب المعدل لانتقاء المترشحين

معامل الترجيح حسب نوع البكالوريا و/أو الجذع المشترك			طريقة احتساب المعدل
جذع "الهندسة الكهربائية- الهندسة الميكانيكية" GE_GM	جذوع "رياضيات- معلومات- فيزياء- كيمياء" MIPC أو "رياضيات- معلومات- فيزياء" MIP	جذع "بيولوجيا- كيمياء- جيولوجيا" BCG	(75% معدل الامتحان الوطني للبكالوريا + 25% معدل الامتحان الجهوي للبكالوريا) x معامل الترجيح
العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1,60 العلوم والتكنولوجيات الكهربائية: 1,40 العلوم الرياضية: 1,40 العلوم الفيزيائية: 1,20 مسالك البكالوريا المهنية: 1,10	العلوم الرياضية: 1,40 العلوم الفيزيائية: 1,20 علوم الحياة والأرض: 1,00 العلوم الزراعية: 1,00	علوم الحياة والأرض: 1,40 العلوم الزراعية: 1,40 العلوم الفيزيائية: 1,20 العلوم الرياضية: 1,00 تسيير ضيعة فلاحية: 1,00	

الملحق رقم 3: دليل الترشيح عبر المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوريا "Cursussup"

تُعتمدُ المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوريا "Cursussup" في تدبير الترشيحات لولوج السنة الأولى بكليات العلوم والتقنيات (FST).

من أجل الترشيح لولوج إحدى التكوينات المتاحة بالمنصة يتوجب عليكم اتباع الخطوات التالية مع الالتزام بالتواريخ المحددة لكل عملية:

1. تسجيل الدخول بالمنصة الإلكترونية: ما بين الجمعة 21 يوليوز ويوم الأربعاء 30 غشت 2023

يجب على كل مترشح يرغب في ولوج السنة الأولى بكليات العلوم والتقنيات (FST) أن يقوم بتسجيل الدخول بالركن المخصص لهذه العملية بالمنصة الإلكترونية، وذلك حسب نوعية شهادة البكالوريا المحصل عليها (وطنية أو أجنبية):

- تسجيل دخول المرشحين المتمدرسين أو الأحرار المسجلين في السنة الثانية لشهادة البكالوريا المغربية أو الحاصلين على هذه الشهادة:

إذا كنتم من هذه الفئة من المترشحين، فيتعين عليكم القيام بما يلي:

1. يجب عليكم، في البداية، طلب التسجيل بالمنصة من خلال الضغط على "تسجيل الدخول" في الصفحة الرئيسية للمنصة ثم على "للتسجيل" واختيار "بكالوريا مغربية" ضمن الاختيارين المتاحين.
2. بعد الموافقة على "الشروط العامة للاستخدام" والضغط على "إستمرار"، أنتم مطالبون بتعبئة الاستمارة التي تتضمن بعض المعلومات الخاصة بكم (رمز مسار ورقم الهاتف) والضغط على "أقوم بالتسجيل".
3. تقوم الإدارة بمعالجة طلب تسجيلكم بالمنصة وتوافيكم، عبر بريدكم الإلكتروني (taalim.ma)، بإشعار يتضمن كلمة السر لولوج المنصة. يجب عليكم الاحتفاظ بعناية باسم المستخدم وكلمة السر لأنكم مدعوون لاستخدامهما للولوج لفضائكم الشخصي للترشيح طوال مسلسل الترشيح والانتقاء.

- تسجيل دخول المرشحين المغربية المسجلين في السنة الثانية لشهادة البكالوريا الأجنبية أو الحاصلين على هذه الشهادة:

إذا كنتم من هذه الفئة من المترشحين، فيتعين عليكم القيام بما يلي:

1. يجب عليكم، في البداية، طلب التسجيل بالمنصة من خلال الضغط على "تسجيل الدخول" في الصفحة الرئيسية للمنصة ثم على "للتسجيل" واختيار "بكالوريا أجنبية" ضمن الاختيارين المتاحين.
2. بعد الموافقة على "الشروط العامة للاستخدام" والضغط على "إستمرار"، أنتم مطالبون بتعبئة الاستمارة التي تتضمن بعض المعلومات الخاصة بكم (رقم بطاقة التعريف الوطنية، البريد الإلكتروني الشخصي، بلد الحصول على شهادة البكالوريا، المؤسسة، الخ.) والضغط على "أقوم بالتسجيل".

3. تقوم الإدارة بمعالجة طلب تسجيلكم بالمنصة وتوافقكم، عبر بريدكم الإلكتروني الشخصي الذي تمت تعبئته بالاستمارة، بإشعار يتضمن رابط تفعيل الحساب. يجب عليكم الاحتفاظ بعناية باسم المستخدم وكلمة السر لأنكم مدعوون لاستخدامهما للولوج لفضائكم الشخصي للترشيح طوال مسلسل الترشيح والانتقاء.
5. لا يعتبر طلب تسجيل المترشحين الحاصلين على شهادة البكالوريا الأجنبية بالمنصة مقبولا ومستوفيا للشروط، إلا بعد توصل الإدارة بملف الترشيح متضمنا لجميع الوثائق المطلوبة في الأجل المحددة لذلك.

في حالة فقدان عنوان البريد الإلكتروني:

- في حالة قيامكم بتسجيل الدخول وعدم تمكنكم من الولوج لحسابكم الإلكتروني، فيتعين عليكم:
1. الضغط على "فقدت عنوان بريدك الإلكتروني؟" في الفضاء الخاص بتسجيل الدخول؛
 2. أنتم مطالبون بإدخال بعض المعطيات في الاستمارة التي ستظهر على شاشتكم. بعد التأكد من تواجد المرشح في قاعدة المعطيات، ستطلب المنصة منكم تعبئة النقط المحصل عليها؛
 3. يتم قبول تغيير عنوان بريدكم الإلكتروني وموافاتكم بإشعار يتضمن رابط تفعيل الحساب، لولوج فضائكم الخاص بالمنصة بعد التأكد من صحة المعلومات المعبأة في الاستمارة.

2. ادخال الترشيحات: ما بين يوم الجمعة 21 يوليوز ويوم الأربعاء 30 غشت 2023

بعد توصلكم بالمعلومات الخاصة بتسجيل دخولكم للمنصة، المرجو إدخال رمز مسار أو رقم بطاقة التعريف الوطنية أو البريد الإلكتروني وكلمة السر الخاصة بكم بالفضاء المخصص لتسجيل الدخول ثم الضغط على "تسجيل الدخول" والشروع في التعبير عن رغبات الترشيح عبر المراحل التالية:

1. مباشرة بعد أول عملية تسجيل دخول للمنصة، يجب عليك اختيار شعبة البكالوريا التي تودون الترشح بها؛
2. بعد اختيار الشعبة، أنتم مطالبون باستكمال استمارة المعلومات والضغط على زر "تأكيد المعلومات الخاصة بي"؛
3. بعد نجاح عملية التسجيل، ستلجون لفضائكم الخاص الذي من خلاله ستقومون باختيار وترتيب 10 تكوينات من بين مجموع التكوينات المقترحة؛
4. خفض الاختيارات بالضغط على زر "تسجيل" ومن تم طبعها.

ملاحظات هامة:

- تسمح المنصة باختيار 10 تكوينات على الأكثر؛
- يتوجب على المترشح اختيار وترتيب التكوينات المقترحة من طرف المنصة داخل الأجل المحددة لذلك؛
- يكتسي ترتيب اختيارات التكوين أهمية كبيرة. وفي هذا الصدد، يجب التذكير بأن منصة "Cursussup" تعتمد الاختيار الأول لكل مترشح في عملية ترتيب المترشحين بناء على الاستحقاق.

وفي حالة عدم تمكن المترشح من الحصول على مقعد في اختياره الأول، يتم الانتقال إلى الاختيار الثاني وهكذا دواليك؛

3. الإعلان عن النتائج: في أجل أقصاه يوم الإثنين 04 شتنبر 2023

تتم موافاة المترشح، بمقترح واحد للولوج. ويتعلق الامر بأفضل تعيين ممكن وذلك بناء على الاختيارات المعبر عنها في مرحلة التعبير عن رغبات الترشيح والمعدل المحتسب للانتقاء في كل تكوين.

اعتبارا من التاريخ المحدد لعرض مقترحات القبول، يمكنكم الاطلاع على التكوين الذي تم انتقاؤكم لولوجه من خلال فضائكم الخاص.

يتوجب عليكم الاجابة، عبر المنصة على اقتراح الولوج، خلال المدة الزمنية المحددة لتثبيت مقترحات القبول، وذلك حسب الحالات التالية:

— على المترشحين الحاصلين على اختيارهم الأول، تأكيد الاختيار المقترح عبر الضغط على الزر "نعم، أوافق على الاقتراح"، وإيداع النسخة الأصلية لشهادة البكالوريا بالمؤسسة التي تم قبولهم النهائي فيها وذلك حسب الجدولة الزمنية المشار إليها في الجدول أعلاه؛

— على المترشحين الحاصلين على اختيارات أخرى غير الاختيار الأول، والراغبين في التسجيل بالمؤسسة المقترحة بصفة نهائية، تتبع الخطوات التالية:

1- تأكيد الاختيار المقترح عبر الضغط على الزر "نعم، أوافق على الاقتراح"؛

2- الضغط على زر "أحتفظ بالعرض المقترح"

3- إيداع النسخة الأصلية لشهادة البكالوريا بالمؤسسة التي تم قبولهم النهائي فيها وذلك حسب الجدولة الزمنية المشار إليها في الجدول أعلاه

— على المترشحين الحاصلين على اختيارات أخرى غير الاختيار الأول، والراغبين في تحسين اختياراتهم تتبع الخطوات التالية:

1- تأكيد الاختيار المقترح عبر الضغط على الزر "نعم، أوافق على الاقتراح"؛

2- الضغط على زر "اريد تحسين الاختيار" عبر المنصة الالكترونية دون الحاجة إلى إيداع النسخة الأصلية لشهادة البكالوريا.

ملاحظات هامة:

- في حالة تعيين أي مترشح في أفضل تكوين ضمن ترتيب اختياراته المعبر عنها خلال مرحلة تقديم الترشيح، يتم إلغاء التكوينات الأخرى التي تليه في الترتيب بشكل أوتوماتيكي ونهائي؛
- سيتم اعتبار عدم الإجابة على مقترح الولوج في أي مرحلة من مراحل الترشيح، داخل الأجل المحددة لذلك، بمثابة رفض نهائي للمقترح المقدم ومغادرة مسلسل الترشيح بصفة نهائية.

4. إيداع ملف التسجيل: خلال الفترة المحددة لذلك في كل مرحلة

في حالة تأكيد مقترح القبول بصفة نهائية، أنتم مدعوون لإيداع الشهادة الأصلية للباكالوريا بالمؤسسة المقترحة حسب الجدولة الزمنية المشار إليها في الجدول أعلاه.

5. التسجيل الإداري بالمؤسسة الجامعية المعنية

في نهاية عملية الانتقال، أنتم مدعوون لإتمام اجراءات التسجيل الإداري النهائي بالمؤسسة الجامعية التي تم قبولكم للدراسة بها داخل الأجل المحددة لذلك مع الإدلاء بجميع البيانات والوثائق التي تطلبها المؤسسة المعنية.

المسالك المفتوحة	كليات العلوم والتقنيات
Génie Industriel	طنجة
Géoinformation	
Logiciels et Systèmes Intelligents	
Génie Physique : Matériaux et Energie	بني ملال
Productique-Mécatronique	
Génie Electrique	
Management de la Qualité et de la Sécurité de la Production Agroalimentaire	
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	
Énergies Renouvelables & Mobilité Électrique	
Génie Electrique et Télécommunication	المحمدية
Génie des Procédés et d'Environnement	
Génie Mathématique et Informatique	
Ingénierie Logicielle et Intégration des Systèmes Informatiques	
Génie-Energétique	

المسالك المفتوحة	كليات العلوم والتقنيات
Procédés et Ingénierie Chimique	سطات
Génie Logistique et Transport	
Génie Informatique	
Sciences et Ingénierie de l'Environnement	
Ingénierie Biomédicale : Instrumentation & Maintenance	
Ingénierie de Conception et Productique	
Ingénierie des Systèmes Electriques et Systèmes Embarqués	
Ingénierie en Mécatronique	فاس
Industries Agroalimentaires	
Génie Mécanique : Conception Mécanique et Innovation	
Systèmes Intelligents, Communicants et Mobiles	
Ingénierie en Sciences Analytiques, Chimimétrie et Qualimétrie	
Génie de l'Eau et de l'Environnement	الرشيدية
Procédés Industriel et Environnement	الحسيمة

***ملحوظة هامة:**

- بالإضافة إلى المسالك المفتوحة في سلك المهندس، يمكن لكليات العلوم والتقنيات فتح مسالك جديدة بعد اعتمادها خلال دورة 2023.
- سيتم الإعلان النهائي عن المسالك المعتمدة والمفتوحة برسم السنة الجامعية 2023-2024 وكذا البيانات الخاصة بها في المواقع الإلكترونية لهذه المؤسسات.

الملحق رقم 5: 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 عبد المالك السعدي تطوان