



٠١ / ٠٧٠٦

14 يونيو 2024

مذكرة

إلى السادة رؤساء الجامعات
والسيدات والسادة رؤساء المؤسسات الجامعية

الموضوع: ولوج كليات العلوم والتكنولوجيات برسم السنة الجامعية 2024-2025.

سلام تام بوجود مولانا الإمام،

وبعد، يشرفني أن أطلب منكم تبليغ المعلومات المبينة في الجذادة، 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 والتكنولوجيات بكل من المحمدية وسطات وبني ملال والرشيدية ومراكش وطنجة وفاس والحسيمة برسم السنة الجامعية 2024-2025.

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

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

وتجدر الإشارة إلى أنه تضاف نسبа 5% من عدد المقاعد المحددة للسنة الأولى لكل مؤسسة للطلبة الأجانب، غير المقيمين بالمغرب، الذين تتتوفر فيهم الشروط المطلوبة، وإذا اقتضى الأمر تعديل هذه النسبة فإن الوزارة ستتشرعكم بذلك في إبانه.

هذا، ويخضع الطلبة الأجانب المقيمين 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 التلامذة والطلبة المعندين بإعطائهم كل البيانات والشروط الازمة وتنبيههم إلى ضرورة مراعاة الإجراءات والأجال المحددة لإيداع ملفات ترشيحهم.

وتفضوا بقبول خالص التحيات، والسلام.

وزير التعليم العالي
والبحث العلمي والابتكار

عبد الله الحسيفي ميراوي

ولوج كليات العلوم والتكنولوجيا

برسم السنة الجامعية 2024-2025

1. خصوصيات وأهداف التكوين في كليات العلوم والتكنولوجيا

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

وتنظم الدراسات بكليات العلوم والتكنولوجيا حسب الهندسة البيادغوجية إجازة-ماستر-دكتوراه (L.M.D). كما يمكن لهذه المؤسسات تنظيم تكوينات أخرى قصد منح دبلوم مهندس الدولة والدبلوم الجامعي للتكنولوجيا.

وتهدف كليات العلوم والتكنولوجيا إلى:

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

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

وتختص كليات العلوم والتكنولوجيا بالتكوين في ميادين العلوم التطبيقية والتكنولوجيا والهندسة ولاسيما الهندسة البيولوجية وهندسة البيئة والهندسة الميكانيكية والأنظمة الصناعية والهندسة الفيزيائية والرياضيات وعلوم البيانات وهندسة المعلومات والهندسة الكهربائية والأنظمة المدمجة والهندسة الكيميائية، الخ.

2. الإجازة في العلوم والتكنولوجيا

1.2. مدة التكوين والمسالك المفتوحة

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

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

- الهندسة البيولوجية (Génie Biologique)؛
- هندسة البيئة وعلوم الأرض (Génie de l'Environnement et Géosciences)؛
- الهندسة الميكانيكية والأنظمة الصناعية (Génie Mécanique et Systèmes Industriels)؛
- الهندسة الفيزيائية (Génie Physique)؛
- الرياضيات وعلوم البيانات (Mathématiques et Sciences des Données)؛
- الهندسة المعلوماتية (Génie Informatique)؛
- الهندسة الكهربائية والأنظمة المدمجة (Génie Electrique et Systèmes Embarqués)؛
- الهندسة الكيميائية (Génie Chimique).

وسيتم الإعلان عن لائحة مسالك الإجازة في العلوم والتكنيات، المعتمدة والمفتوحة برسم السنة الجامعية 2024-2025، وكذا البيانات الخاصة بها، في الموقع الإلكتروني لكلية العلوم والتكنيات، بعد اعتمادها خلال دورة 2024.

2.2. عدد المقاعد

حدد عدد المقاعد المفتوحة للترشيح برسم السنة الجامعية 2024-2025 كالتالي:

المجموع	عدد المقاعد المفتوحة للسنة الأولى								الجذور المشتركة للإجازة في العلوم والتكنيات
	الحسيمة	المحمدية	الرشيدية	مراكش	فاس	سطات	بني ملال	طنجة	
2030	60	300	300	350	320	300	200	200	الهندسة البيولوجية Génie Biologique
1010	60	-	200	250	100	-	200	200	هندسة البيئة وعلوم الأرض Génie de l'Environnement et Géosciences
740	-	-	-	-	220	120	200	200	الهندسة الميكانيكية والأنظمة الصناعية Génie Mécanique et Systèmes Industriels
1060	60	200	300	150	-	-	200	150	الهندسة الفيزيائية Génie Physique
890	60	150	150	150	100	80	100	100	الرياضيات وعلوم البيانات Mathématiques et Sciences des Données
2110	80	250	300	250	220	460	250	300	الهندسة المعلوماتية Génie Informatique
1120	60	100	-	150	110	300	200	200	الهندسة الكهربائية والأنظمة المدمجة Génie Electrique et Systèmes Embarqués
1790	60	300	300	200	230	300	200	200	الهندسة الكيميائية Génie Chimique
10750	440	1300	1550	1500	1300	1560	1550	1550	المجموع

ملحوظة:

- تضاف نسبة 5% من عدد المقاعد المحددة للسنة الأولى لكل مؤسسة للطلبة الأجانب الذين تتوفّر فيهم الشروط المطلوبة.

3. الشروط والإجراءات الخاصة بالترشح للسنة الأولى للإجازة

1.3.2. شروط الترشح

يشترط في المرشح لاجتياز مباراة ولوج السنة الأولى من الإجازة في العلوم والتكنولوجيات أن يكون:

- مسجلاً بالسنة النهائية من سلك البكالوريا أو ما يعادلها لسنة 2023-2024 شعبة العلوم الرياضية أو

شعبة العلوم التجريبية أو شعبة العلوم والتكنولوجيات أو إحدى شعب ومسالك البكالوريا المهنية المشار

إليها في الجدول أسفله.

- أو حاصلاً على شهادة البكالوريا أو ما يعادلها في شعبة العلوم الرياضية أو شعبة العلوم التجريبية أو

شعبة العلوم والتكنولوجيات أو إحدى شعب ومسالك البكالوريا المهنية المشار إليها في الجدول أسفله

برسم السنة الدراسية 2022-2023.

يتم ولوج السنة الأولى للإجازة في العلوم والتكنولوجيات بعد نجاح المرشحين 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

الامتحانين الوطني (75%) والجهوي (25%) ومعامل الترجيح الخاص بكل شعبة للبكالوريا. ويتم ترتيب

المرشحين بعد احتساب معدلهم كما هو مبين في الجدول أسفله.

وتتجدر الإشارة إلى أن نوع البكالوريا المطلوبة تتوقف على الجذع المشترك المرشح له.

طريقة احتساب المعدل	
معامل الترجيح (حسب نوع البكالوريا)	الجذع المشترك للإجازة في العلوم والتكنولوجيات
<p>ـ شعبة العلوم الرياضية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الرياضية (أ) : 1,4 • مسلك العلوم الرياضية (ب) : 1,4 <p>ـ شعبة العلوم التجريبية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الفيزيائية: 1,3 • مسلك علوم الحياة والأرض: 1,1 • مسلك العلوم الزراعية : 1,1 <p>ـ شعبة العلوم والتكنولوجيات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية: 1,1 • مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية : 1,1 <p>ـ البكالوريا المهنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك صناعة الطائرات: 1 • مسلك الصيانة الصناعية: 1 • مسلك التصنيع الميكانيكي: 1 • مسلك الالكترونيك وأجهزة التواصل: 1 • مسلك الصيانة المعلوماتية والشبكات: 1 • مسلك التبريد وتكييف الهواء: 1 • مسلك النظم الالكترونية والرقمية: 1 • مسلك صناعة المركبات المتحركة- خيار: سيارات: 1 	<p>الهندسة الفيزيائية Génie Physique</p>

طريقة احتساب المعدل	
75% معدل الامتحان الوطني للبكالوريا + 25% معدل الامتحان الجهوي للبكالوريا) X معامل الترجيح	
معامل الترجيج (حسب نوع البكالوريا)	الجزء المشترك للإجازة في العلوم والتقنيات
<ul style="list-style-type: none"> • مسلك أوراش البناء: 1 • مسلك رسم البناء: 1 • مسلك صناعة البنيات المعدنية: 1 	
<ul style="list-style-type: none"> - <u>شعبة العلوم الرياضية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الرياضية (أ) : 1,4 • مسلك العلوم الرياضية (ب) : 1,4 - <u>شعبة العلوم التجريبية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الفيزيائية : 1,1 	<p>الرياضيات وعلوم البيانات Mathématiques et Sciences des Données</p>
<ul style="list-style-type: none"> - <u>شعبة العلوم الرياضية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الرياضية (أ) : 1,4 • مسلك العلوم الرياضية (ب) : 1,4 - <u>شعبة العلوم التجريبية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الفيزيائية : 1,3 • مسلك علوم الحياة والأرض : 1,1 • مسلك العلوم الزراعية : 1,1 - <u>شعبة العلوم والتكنولوجيات:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية : 1,1 • مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية : 1,1 - <u>البكالوريا المهنية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك الصيانة المعلوماتية والشبكات • مسلك النظم الالكترونية والرقمية 	<p>الهندسة المعلوماتية Génie Informatique</p>
<ul style="list-style-type: none"> - <u>شعبة العلوم الرياضية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الرياضية (أ) : 1,3 • مسلك العلوم الرياضية (ب) : 1,3 - <u>شعبة العلوم التجريبية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الفيزيائية : 1,4 • مسلك علوم الحياة والأرض : 1,3 • مسلك العلوم الزراعية: 1,3 	<p>الهندسة الكيميائية Génie Chimique</p>
<ul style="list-style-type: none"> - <u>شعبة العلوم التجريبية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الفيزيائية : 1,3 • مسلك علوم الحياة والأرض : 1,4 • مسلك العلوم الزراعية : 1,4 - <u>شعبة العلوم الرياضية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الرياضية (أ) : 1,1 - <u>البكالوريا المهنية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك تسخير ضيعة فلاحية 	<p>الهندسة البيولوجية Génie Biologique</p>
<ul style="list-style-type: none"> - <u>شعبة العلوم التجريبية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الفيزيائية : 1,3 • مسلك علوم الحياة والأرض : 1,4 • مسلك العلوم الزراعية : 1,4 - <u>شعبة العلوم الرياضية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الرياضية (أ) : 1,1 - <u>البكالوريا المهنية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك تسخير ضيعة فلاحية: 1 	<p>الهندسة البيئية وعلوم الأرض Génie de l'Environnement et Géosciences</p>

طريقة احتساب المعدل	
75% معدل الامتحان الوطني للبكالوريا + 25% معدل الامتحان الجهوي للبكالوريا) X معامل الترجيح	
معامل الترجيج (حسب نوع البكالوريا)	الجذع المشترك للإجازة في العلوم والتكنولوجيات
<ul style="list-style-type: none"> - <u>شعبة العلوم الرياضية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الرياضية (أ) : 1,4 • مسلك العلوم الرياضية (ب) : 1,4 - <u>شعبة العلوم والتكنولوجيات:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية : 1,2 • مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية : 1,4 - <u>شعبة العلوم التجريبية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الفيزيائية : 1,3 - <u>البكالوريا المهنية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك صناعة الطائرات: 1 • مسلك الصيانة الصناعية: 1 • مسلك التصنيع الميكانيكي: 1 • مسلك الالكترونيك وأجهزة التواصل: 1 • مسلك الصيانة المعلوماتية والشبكات: 1 • مسلك التبريد وتكييف الهواء: 1 • مسلك النظم الالكترونية والرقمية: 1 • مسلك صناعة المركبات المتحركة- خيار: سيارات: 1 • مسلك أوراش البناء: 1 • مسلك رسم البناء: 1 • مسلك صناعة البنيات المعدنية: 1 	<p>الهندسة الميكانيكية والأنظمة الصناعية</p> <p>Génie Mécanique et Systèmes Industriels</p>
<ul style="list-style-type: none"> - <u>شعبة العلوم الرياضية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الرياضية (أ) : 1,4 • مسلك العلوم الرياضية (ب) : 1,4 - <u>شعبة العلوم والتكنولوجيات:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية : 1,4 • مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية : 1,2 - <u>شعبة العلوم التجريبية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الفيزيائية : 1,3 - <u>البكالوريا المهنية:</u> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك صناعة الطائرات: 1 • مسلك الصيانة الصناعية: 1 • مسلك التصنيع الميكانيكي: 1 • مسلك الالكترونيك وأجهزة التواصل: 1 • مسلك الصيانة المعلوماتية والشبكات: 1 • مسلك التبريد وتكييف الهواء: 1 • مسلك النظم الالكترونية والرقمية: 1 • مسلك صناعة المركبات المتحركة- خيار: سيارات: 1 • مسلك أوراش البناء: 1 • مسلك رسم البناء: 1 • مسلك صناعة البنيات المعدنية: 1 	<p>الهندسة الكهربائية والأنظمة المدمجة</p> <p>Génie Electrique et Systèmes Embarqués</p>

2.3.2. الإجراءات الخاصة بالترشيح

يجب على كل مرشح 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 الثلاثاء 02 يوليو و يوم الإثنين 29 يوليو 2024، وذلك وفق الإجراءات المبينة في الملحق رقم 1 "دليل الترشيح عبر المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوريا".

ويتعين على كل مرشح، خلال هذه الفترة اختيار وترتيب خمسة عشر اختياراً على الأكثر من بين الجذوع المشتركة لكليات العلوم والتقنيات وذلك حسب اختياره.

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

كما يتعين على المرشحين الحاصلين على شهادة البكالوريا الأجنبية تحميل وإضافة نسخة من هذه الشهادة ونسخة من قرار معادلة الشهادة المحصل عليها للبكالوريا الوطنية (بالنسبة للمرشحين 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 بال المباراة على العنوان التالي: www.cursussup.gov.ma في أحل أقصاه يوم الجمعة 19 يوليو 2024.

ملحوظة:

- يمكن للإدارة، عند الاقتضاء، أن تطلب عبر البريد الإلكتروني كل وثيقة أو معطيات تكميلية ترى أنها ضرورية لدراسة طلب الترشيح والبث فيه؛
- يجب أن ترفق كل وثيقة محررة بلغة أخرى من غير العربية أو الفرنسية أو الانجليزية، بترجمة إلى إحدى هذه اللغات من قبل مترجم محلف؛
- لا تتم دراسة ملفات الترشيح التي لا تتضمن جميع الوثائق المشار إليها أعلاه.

3.3.2. الإعلان عن النتائج:

سيتم الإعلان عن نتائج المرشحين المقبولين في اللوائح الأساسية في أحل أقصاه يوم السبت 03 غشت 2024 على فضاءاتهم الخاصة في المنصة الإلكترونية: www.cursussup.gov.ma.

4.3.2. إجراءات تعيين المرشحين المقبولين:

تعتمد عملية تعيين المرشحين المقبولين على المعايير التالية:

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

وس يتم التسجيل النهائي في المؤسسات إبتداء من يوم الثلاثاء 03 شتنبر 2024 وفق الجدول الزمنية التالية:

ال تاريخ	العملية
في أجل أقصاه يوم السبت 03 غشت 2024	تقديم المنصة الالكترونية لاقتراحات التسجيل في اللوائح الأساسية
يومي الثلاثاء 03 والأربعاء 04 سبتمبر 2024	تسجيل المرشحين المقبولين في اللوائح الأساسية الراغبين في التسجيل النهائي بالمؤسسة المقترحة
يومي الجمعة 06 والسبت 07 سبتمبر 2024	تقديم المنصة الالكترونية لاقتراحات لتحسين اختيار المرشحين المقبولين في اللوائح الأساسية
يومي الإثنين 09 والثلاثاء 10 سبتمبر 2024	تقديم المنصة الالكترونية لاقتراحات للمترشحين في لوائح الانتظار (حسب الاستحقاق)
	تسجيل المرشحين المقبولين بعد تحسين الاختيارات وقبول الاقتراحات المقدمة لمترشحي لوائح الانتظار

ملاحظات هامة:

- سيتم اعتبار عدم الإجابة على مقتراح الولوج في أي مرحلة من مراحل الترشيح، داخل الأجال المحددة لذلك، بمثابة رفض نهائي للمقترح المقدم ومغادرة مسلسل الترشيح بصفة نهائية.
- في حالة تعين أي مرشح في أفضل تكوين ضمن ترتيب اختياراته المعبر عنها خلال مرحلة تقديم الترشيح، يتم إلغاء التكوينات الأخرى التي تليه في الترتيب بشكل أوتوماتيكي ونهائي.
- يمكن الإعلان عن لوائح انتظار إضافية في حالة شغور مقاعد في بعض التكوينات والمؤسسات بعد تسجيل المرشحين المقبولين في لوائح الانتظار المعلن عنها خلال الفترة المشار إليها في الجدول أعلاه. ويتم الإعلان عن التواريف الخاصة بتسجيل المرشحين المقبولين في هذه اللوائح على المنصة الإلكترونية للمباراة: www.cursussup.gov.ma
- يتعين على المرشحين زيارة المنصة الإلكترونية www.cursussup.gov.ma بصفة منتظمة وذلك للاطلاع على معلومات أدق وأوسع حول إجراءات الترشيح، وكذا إجراءات تعين المرشحين المقبولين وتسجيلهم النهائي في المؤسسات.

4.2. الشروط والإجراءات الخاصة بالترشح للسنة الثالثة من الإجازة

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

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

- تلامذة الأقسام التحضيرية المقبولين في المبارزة الوطنية المشتركة للالتحاق بمؤسسات تكوين المهندسين والذين استوفوا الامتحانات الكتابية (Attestation d'admissibilité).

وتحدد كل مؤسسة عدد المقاعد المفتوحة للترشيح وشروط اللوج والعناصر البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقا وإجراءات الخاصة بالترشح ونشرها بموقعها الإلكتروني.

3. دبلوم مهندس الدولة

1.3. مدة التكوين والمسالك المفتوحة

تنظم كليات العلوم والتكنولوجيات تكوينات في سلك المهندس تتوج بدبلوم مهندس الدولة. ويهم التكوين بهذا السلك المجال العلمي والتكنولوجي الأساسي والمتخصص إضافة إلى اللغات والمهارات الرقمية والمعلوماتيات والذكاء الاصطناعي والمهارات الحياتية والذاتية والمهارات الفنية والثقافية.

وتستغرق الدراسة بهذا السلك 3 سنوات (ستة فصول) يحرز الطالب الناجح بعدها على دبلوم مهندس الدولة. وسيتم الإعلان عن لائحة مسالك دبلوم مهندس دولة، المعتمدة والمفتوحة برسم السنة الجامعية 2024-2025 بكليات العلوم والتكنولوجيات، وكذا البيانات الخاصة بها، في الواقع الإلكتروني لهذه المؤسسات، بعد اعتمادها خلال دورة 2024.

2.3. الشروط والإجراءات الخاصة بالترشح

1.2.3. ولوج السنة الأولى من سلك المهندس

يمكن الترشح ولوج السنة الأولى من سلك المهندس المنظم من طرف كليات العلوم والتكنولوجيات، وذلك في حدود عدد المقاعد الممنوحة بكل مؤسسة، بالنسبة:

- لتلامذة الأقسام التحضيرية الناجحين في المبارزة الوطنية المشتركة ولوج 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 والتكنولوجيات (DEUST)
 - الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا (DUT)
 - دبلوم الإجازة

بالنسبة لتلامذة الأقسام التحضيرية، تحدد الإجراءات الخاصة بالترشح ولوج السنة الأولى من سلك المهندس على الموقع الإلكتروني الخاص بالمبارزة الوطنية المشتركة ولوج مؤسسات تكوين لسنة 2024: esith-cnc2024.ma

فيما يخص باقي المترشحين، تحدد كل مؤسسة شروط اللوج والعناصر البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقا وإجراءات الخاصة بالترشح للمبارزة الخاصة بكل تخصص ونشرها بموقعها الإلكتروني.

2.2.3. ولوح السنة الثانية من سلك المهندس

يمكن ولوح السنة الثانية من سلك المهندس عن طريق مبارأة 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 2024-2025 كالتالي:

المجموع	السنة الثانية	السنة الأولى	كليات العلوم والتقنيات
200	20	180	مراكش
170	20	150	المحمدية
160	10	150	سطات
160	10	150	طنجة
166	16	150	فاس
130	10	120	بني ملال
35	5	30	الرشيدية
56	26	30	الحسيمة
1077	117	960	المجموع

ملحوظة:

- يمكن للمؤسسة تجاوز عدد المقاعد المفتوحة بنسبة لا تتعدي 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: دليل الترشيح عبر المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوريا "CURSUSSUP"

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

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

1. تسجيل الدخول بالمنصة الإلكترونية: ما بين يوم الثلاثاء 02 يوليو و يوم الإثنين 29 يوليو 2024

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

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

إذا كنتم من هذه الفئة من المرشحين، 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" و اختيار "بكالوريا مغربية" ضمن الاختيارات المتاحة.
2. بعد الموافقة على "الشروط العامة للاستخدام" والضغط على "استمرار"، أنتم مطالبون بتعبئة الاستمارة التي تتضمن بعض المعلومات الخاصة بكم والضغط على "أقوم بالتسجيل".
3. تقوم الإدارة بمعالجة طلب تسجيلكم بالمنصة وموافيكم، عبر رسالة نصية (SMS) لرقم الهاتف الذي قمتم بتحديده وعبر بريدكم الإلكتروني (@taalim.ma)، بإشعار يتضمن كلمة السر لولوج المنصة. يجب عليكم الاحتفاظ بعنایة باسم المستخدم وكلمة السر لأنكم مدعاون لاستخدامهما لولوج فضائكم الشخصي طوال مسلسل الترشيح والانتقاء لجميع المؤسسات التي يتم تدبيرها عبر منصة « CURSUSSUP ».

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

إذا كنتم من هذه الفئة من المرشحين، 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" و اختيار "بكالوريا أجنبية" ضمن الاختيارات المتاحة.
2. بعد الموافقة على "الشروط العامة للاستخدام" والضغط على "استمرار"، 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 تم تحديده بالاستماراة، بإشعار يتضمن رابط تفعيل الحساب. يجب عليكم الاحتفاظ بعنایة باسم المستخدم وكلمة السر لأنكم مدعوون لاستخدامهما للولوج لفضائكم الشخصي للترشيح طوال مسلسل الترشيح والانتقاء لجميع المؤسسات التي يتم تدبيتها عبر منصة "CURSUSSUP".

4. لا يعتبر طلب تسجيل المرشحين الحاصلين على شهادة البكالوريا الأجنبية بالمنصة مقبولاً ومستوفياً للشروط إلا بعد توصل الإدارة بملف الترشيح متضمناً لجميع الوثائق المطلوبة في الآجال المحددة لذلك.

في حالة فقدان عنوان البريد الإلكتروني:

في حالة قيامكم بتسجيل الدخول وعدم تمكّنكم 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 الاستماراة 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 من جديد بكلمة السر لولوج فضائكم الخاص بالمنصة بعد التأكد من صحة المعلومات المعأبة في الاستماراة.

2. ادخال الترشيحات: ما بين يوم الثلاثاء 02 يوليو و يوم الإثنين 29 يوليو 2024

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 استماراة المعلومات والضغط على زر "تأكيد المعلومات الخاصة بي"؛
3. بعد نجاح عملية التسجيل، ستلجون لفضائكم الخاص الذي من خلاله ستقومون باختيار وترتيب 15 تكويناً من بين مجموع التكوينات المقترحة؛
4. حفظ الاختيارات بالضغط على زر "تسجيل" ومن تم طبعها.

ملاحظات هامة:

- تسمح المنصة باختيار 15 تكويناً على الأكثر؛
- يتوجب على المرشح اختيار وترتيب التكوينات المقترحة من طرف المنصة داخل الآجال المحددة لذلك؛
- يكتسي ترتيب اختيارات التكوين أهمية كبيرة. وفي هذا الصدد، يجب التذكير بأن منصة "Cursussup" تعتمد الاختيار الأول لكل مرشح في عملية ترتيب المرشحين بناءً 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 السبت 03 غشت 2024

تم موافاة المترشح، بمقترن واحد للولوج. ويتعلق الامر بأفضل تعين ممکن وذلك بناء على الاختيارات المعبر عنها في مرحلة التعبير عن رغبات الترشيح والمعدل المحاسب لالنتقاء في كل تكوين.

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

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

- على المترشحين الحاصلين على اختيارهم الأول، تأكيد الاختيار المقترن عبر الضغط على الزر "نعم، أافق 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 المقترنة بصفة نهائية، تتبع الخطوات التالية:

1- تأكيد الاختيار المقترن عبر الضغط على الزر "نعم، أافق على الاقتراح"؛

2- الضغط على زر "احفظ بالعرض المقترن"

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 اختيارهم تتبع الخطوات التالية:

1- تأكيد الاختيار المقترن عبر الضغط على الزر "نعم، أافق على الاقتراح"؛

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

ملاحظات هامة:

- في حالة تعين 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 مقترب الولوج في أي مرحلة من مراحل الترشيح، داخل الآجال 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 للبكالوريا بالمؤسسة المقترحة حسب الجدول الزمنية المشار إليها في الجدول أعلاه.

5. التسجيل الإداري بالمؤسسة الجامعية المعنية

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

الملحق رقم 2: لائحة بعناوين كليات العلوم والتكنولوجيات

الجامعة	كلية العلوم والتكنولوجيات	العنوان البريدي	الموقع الإلكتروني	الهاتف
جامعة عبد المالك السعدي تطوان	طنجة	ص.ب 416 طنجة الرئيسي	www.fstt.ac.ma	05 39 39 39 54 05 39 39 39 55
جامعة القاضي عياض مراكش	مراكش	ص.ب 549 متح عبد الكريم الخطابي مراكش - جيليز	www.fstg-marrakech.ac.ma	05 24 43 34 04
جامعة السلطان مولاي سليمان بن ملال	بني ملال	ص.ب 523 بني ملال	www.fstbm.ac.ma	05 23 48 51 12 05 23 48 51 22 05 23 48 51 82
جامعة سيدي محمد بن عبد الله فاس	فاس	ص.ب 2202 طريق ايموزار فاس - سايس	www.fst-usmba.ac.ma	05 35 60 29 53 05 35 60 80 14 05 35 60 96 35
جامعة الحسن الأول سطات	سطات	ص.ب 577 طريق الدار البيضاء سطات	www.fsts.ac.ma	05 23 40 07 36
جامعة مولاي إسماعيل مكناس	الرشيدية	ص.ب 509 الرشيدية	www.fste-umi.ma	05 35 57 44 97 05 35 57 44 85
جامعة الحسن الثاني الدار البيضاء	المحمدية	ص.ب 146 المحمدية	www.fstm.ac.ma	05 23 31 47 05 05 23 31 47 08
جامعة عبد المالك السعدي تطوان	الحسيمة	ص.ب 34 أجدير 32003 الحسيمة	fsth.ma	05 39 80 71 72