



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

01 / 0706

14 يونيو 2024

مذكرة  
إلى السادة رؤساء الجامعات  
والسيدات والسادة رؤساء المؤسسات الجامعية

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

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 2024-2025.

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

ويتم تدير مسطرة الترشيح لولوج هذه المؤسسات من خلال المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوريا: [www.cursussup.gov.ma](http://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 وتنبههم 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 2024-2025

### 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 مساهمة 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 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 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 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 والتقنيات، المعتمدة والمفتوحة برسم السنة الجامعية 2024-2025، وكذا البيانات الخاصة بها، في المواقع الإلكترونية لكليات العلوم والتقنيات، 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								الجدوع المشتركة للإجازة في العلوم والتقنيات
	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 الدمجة 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 تتوفر فيهم الشروط المطلوبة.

### 3.2. الشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح للسنة الأولى للإجازة

#### 1.3.2. شروط الترشح

يشترط في المترشح لاجتياز مباراة ولوج السنة الأولى من الإجازة في العلوم والتقنيات أن يكون:

- مسجلا 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 حاصلا 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 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 الامتحانين الوطني (75%) والجهوي (25%) ومعامل الترجيح الخاص بكل شعبة للبكالوريا. ويتم ترتيب المترشحين بعد احتساب معدلهم كما هو مبين في الجدول أسفله.
- وتجدر الإشارة إلى أن نوع البكالوريا المطلوبة تتوقف على الجذع المشترك المترشح له.

طريقة احتساب المعدل	
(75% معدل الامتحان الوطني للبكالوريا + 25% معدل الامتحان الجهوي للبكالوريا) X معامل الترجيح	
معدل الترجيح (حسب نوع البكالوريا)	الجذع المشترك للإجازة في العلوم والتقنيات
<ul style="list-style-type: none"><li>- شعبة العلوم الرياضية:<ul style="list-style-type: none"><li>• مسلك العلوم الرياضية (أ): 1,4</li><li>• مسلك العلوم الرياضية (ب): 1,4</li></ul></li><li>- شعبة العلوم التجريبية:<ul style="list-style-type: none"><li>• مسلك العلوم الفيزيائية: 1,3</li><li>• مسلك علوم الحياة والأرض: 1,1</li><li>• مسلك العلوم الزراعية: 1,1</li></ul></li><li>- شعبة العلوم والتكنولوجيات:<ul style="list-style-type: none"><li>• مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية: 1,1</li><li>• مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1,1</li></ul></li><li>- البكالوريا المهنية:<ul style="list-style-type: none"><li>• مسلك صناعة الطائرات: 1</li><li>• مسلك الصيانة الصناعية: 1</li><li>• مسلك التصنيع الميكانيكي: 1</li><li>• مسلك الالكتروتكنيك وأجهزة التواصل: 1</li><li>• مسلك الصيانة المعلوماتية والشبكات: 1</li><li>• مسلك التبريد وتكييف الهواء: 1</li><li>• مسلك النظم الالكترونية والرقمية: 1</li><li>• مسلك صناعة المركبات المتحركة- خيار: سيارات: 1</li></ul></li></ul>	الهندسة الفيزيائية Génie Physique

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

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

### 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](http://www.cursussup.gov.ma)، خلال الفترة الممتدة ما بين يوم الثلاثاء 02 يوليوز ويوم الإثنين 29 يوليوز 2024، وذلك وفق الإجراءات المبينة في الملحق رقم 1 "دليل الترشيح عبر المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوريا".

ويتعين على كل مترشح، خلال هذه الفترة اختيار وترتيب خمسة عشر اختيارا على الأكثر 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 ونسخة 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](http://www.cursussup.gov.ma) في أجل أقصاه يوم الجمعة 19 يوليوز 2024.

#### ملحوظة:

- يمكن للإدارة، عند الاقتضاء، أن تطلب عبر البريد الإلكتروني كل وثيقة أو معطيات تكميلية ترى أنها ضرورية لدراسة طلب الترشيح والبيث 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 المترشحين المقبولين في اللوائح الأساسية في أجل أقصاه يوم السبت 03 غشت 2024 على فضائهم الخاصة في المنصة الإلكترونية: [www.cursussup.gov.ma](http://www.cursussup.gov.ma).

### 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 03 شتنبر 2024 وفق الجدولة الزمنية التالية:

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

#### ملاحظات هامة:

- سيتم اعتبار عدم الإجابة على مقترح الولوج في أي مرحلة من مراحل الترشيح، داخل الأجال المحددة لذلك، بمثابة رفض نهائي للمقترح المقدم ومغادرة مسلسل الترشيح بصفة نهائية.
- 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.
- 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](http://www.cursussup.gov.ma)
- يتعين على المترشحين زيارة المنصة الإلكترونية [www.cursussup.gov.ma](http://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 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 المباراة الوطنية المشتركة للالتحاق بمؤسسات تكوين المهندسين والذين استوفوا الامتحانات الكتابية (Attestation d'admissibilité).

وتحدد كل مؤسسة عدد المقاعد المفتوحة للترشيح وشروط الولوج والمعارف البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقا والإجراءات الخاصة بالترشيح وتنشرها بموقعها الإلكتروني.

### 3. دبلوم مهندس الدولة

#### 1.3.1. 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 إضافة إلى اللغات والمهارات الرقمية والمعلوماتية 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 والتقنيات، وكذا البيانات الخاصة بها، في المواقع الإلكترونية لهذه المؤسسات، بعد اعتمادها خلال دورة 2024.

#### 2.3. الشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح

##### 1.2.3. ولوج السنة الأولى من سلك المهندس

يمكن الترشح 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 لسنة 2024: [esith-cnc2024.ma](http://esith-cnc2024.ma)

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

### 2.2.3. ولوج السنة الثانية من سلك المهندس

يمكن ولوج السنة الثانية من سلك المهندس عن طريق مباراة مفتوحة في وجه المترشحين الحاصلين على الأقل على شهادة بكالوريا+3 (دبلوم الإجازة أو دبلوم معترف بمعادلته له) وذلك حسب المعارف البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقا، وفي حدود عدد المقاعد المتاحة.

### 3.3. عدد المقاعد

حدد عدد المقاعد بسلك المهندس المفتوحة للترشيح برسم السنة الجامعية 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 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: 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 يوم الثلاثاء 02 يوليوز ويوم الإثنين 29 يوليوز 2024

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 "استمرار"، أنتم مطالبون بتعبئة الاستمارة التي تتضمن بعض المعلومات الخاصة بكم والضغط على "أقوم بالتسجيل".
3. تقوم الإدارة بمعالجة طلب تسجيلكم بالمنصة وتوافيكم، عبر رسالة نصية (SMS) لرقم الهاتف الذي قمتم بتحديدته وعبر بريدكم الإلكتروني (@taalim.ma)، بإشعار يتضمن كلمة السر لولوج المنصة. يجب عليكم الاحتفاظ بعناية باسم المستخدم وكلمة السر لأنكم مدعوون 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 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 "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 وتوافيكم، عبر بريدكم الإلكتروني الشخصي الذي تم تحديده 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 لجميع المؤسسات التي يتم تديرها عبر منصة "CURSUSSUP".
4. 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 من جديد بكلمة السر لولوج فضائكم الخاص بالمنصة بعد التأكد من صحة المعلومات المعبأة في الاستمارة.

### **2. ادخال الترشيحات: ما بين يوم الثلاثاء 02 يوليوز ويوم الإثنين 29 يوليوز 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 استمارة المعلومات والضغط على زر "تأكيد المعلومات الخاصة بي"؛
3. بعد نجاح عملية التسجيل، ستلجون لفضائكم الخاص الذي من خلاله ستقومون باختيار وترتيب 15 تكوينا من بين مجموع التكوينات المقترحة؛
4. حفص الاختيارات بالضغط على زر "تسجيل" ومن تم طبعها.

### ملاحظات هامة:

- تسمح المنصة باختيار 15 تكوينا 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 السبت 03 غشت 2024

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 الأجال المحددة لذلك مع الإدلاء بجميع البيانات والوثائق التي تطلبها المؤسسة المعنية.

الملحق رقم 2: لائحة بعناوين كليات العلوم والتقنيات

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