

٢٠٢٥-٢٠٢٤ | ٢٠٢٥-٢٠٢٤
٢٠٢٥-٢٠٢٤ | ٢٠٢٥-٢٠٢٤
٢٠٢٥-٢٠٢٤ | ٢٠٢٥-٢٠٢٤



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

Le Ministre

٢٥ يوليوز ٢٠٢٥

الوزير

٠٢ / ٠٢٨٢

مذكرة

إلى السادة رؤساء الجامعات
والسيدات والسادة رؤساء المؤسسات الجامعية

الموضوع: ولوج كليات العلوم والتكنولوجيات برسم السنة الجامعية 2025-2026.

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 والراغبين في الالتحاق بكليات العلوم والتكنولوجيات بكل من المحمدية وسطات وبني ملال والرشيدية ومراكش وطنجة وفاس والحسيمة برسم السنة الجامعية 2025-2026.

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 نسبة 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 ستشعركم بذلك في إبانه.

هذا، ويخص كل طلبة 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 المعنيين وإعطائهم كل البيانات والشرح اللازم وتنبيههم إلى ضرورة مراعاة الإجراءات والأجال المحددة لإيداع ملفات ترشيحيهم.

وتفضلاً بقبول خالص التحيات، والسلام.

عن وزير التعليم العالي
والبحث العلمي والابتكار وتقنياته
الكاتب العام

محمد خلفاوي

ولوج كليات العلوم والتكنولوجيا

برسم السنة الجامعية 2025-2026

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 ويُمكّن من الحصول على دبلوم الدراسات الجامعية في العلوم والتكنولوجيا، يتم بعده توجيهه الطالب إلى إحدى التخصصات المفتوحة.

وتقترن 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، المفتوحة برسم السنة الجامعية 2025-2026 وكذا البيانات الخاصة بها، في الواقع الإلكتروني للكليات العلوم والتكنيات.

2. عدد المقاعد

حدد عدد المقاعد المفتوحة للترشيح برسم السنة الجامعية 2025-2026 كالتالي:

المجموع	عدد المقاعد المفتوحة للسنة الأولى									الجذور المشتركة للإجازة في العلوم والتكنولوجيات
	الحسيمة	المحمدية	الرشيدية	مراكش	فاس	سطات	بني ملال	طنجة		
2040	70	300	300	350	320	300	200	200		الهندسة البيولوجية Génie Biologique
970	70	-	200	250	100	-	200	150		هندسة البيئة وعلوم الأرض Génie de l'Environnement et Géosciences
780	-	-	-	-	220	160	200	200		الهندسة الميكانيكية والأنظمة الصناعية Génie Mécanique et Systèmes Industriels
1120	70	200	300	150	-	-	200	200		الهندسة الفيزيائية Génie Physique
1050	70	150	200	150	150	80	100	150		الرياضيات وعلوم البيانات Mathématiques et Sciences des Données
2280	100	300	300	300	220	460	300	300		هندسة المعلوماتية Génie Informatique
1130	70	100	-	150	110	300	200	200		الهندسة الكهربائية والأنظمة المدمجة Génie Electrique et Systèmes Embarqués
1800	70	300	300	200	230	300	200	200		الهندسة الكيميائية Génie Chimique
11170	520	1350	1600	1550	1350	1600	1600	1600		المجموع

ملحوظة:

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

3.2. 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 2024-2025 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 2023-2024.

يتم ولوج السنة الأولى للإجازة في العلوم والتكنولوجيات بعد نجاح المرشحين في:

- امتحان البكالوريا.

- ومباراة ولوج لهذه المدارس، على شكل انتقاء، حسب الاستحقاق، من خلال المنصة الوطنية للتوجيه

والتسجيل لما بعد البكالوريا www.cursussup.gov.ma. 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.

وتجدر 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>(75% معدّل الامتحان الوطني للبكالوريا + 25% معدّل الامتحان الجهوي للبكالوريا) × معامل الترجيح</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 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 	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)	الجذع المشترك للإجازة في العلوم والتقنيات
<ul style="list-style-type: none"> • مسلك صناعة المركبات المتحركة- خيار: سيارات: 1 • مسلك أوراش البناء: 1 • مسلك رسم البناء: 1 • مسلك صناعة البنيات المعدنية: 1 <p>- <u>شعبة العلوم الرياضية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الرياضية (أ) : 1,4 • مسلك العلوم الرياضية (ب) : 1,4 <p>- <u>شعبة العلوم التجريبية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الفيزيائية : 1,3 	
<p>- <u>شعبة العلوم الرياضية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الرياضية (أ) : 1,4 • مسلك العلوم الرياضية (ب) : 1,4 <p>- <u>شعبة العلوم التجريبية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الفيزيائية : 1,3 • مسلك علوم الحياة والأرض: 1,1 • مسلك العلوم الزراعية : 1,1 <p>- <u>شعبة العلوم والتكنولوجيات:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية : 1,1 • مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية : 1,1 <p>- <u>البكالوريا المهنية:</u> 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك الصيانة المعلوماتية والشبكات • مسلك النظم الالكترونية والرقمية 	<p>الرياضيات وعلوم البيانات Mathématiques et Sciences des Données</p>
<p>- <u>شعبة العلوم الرياضية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الرياضية (أ) : 1,3 • مسلك العلوم الرياضية (ب) : 1,3 <p>- <u>شعبة العلوم التجريبية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الفيزيائية : 1,4 • مسلك علوم الحياة والأرض : 1,3 • مسلك العلوم الزراعية: 1,3 	<p>هندسة المعلوماتيات Génie Informatique</p>
<p>- <u>شعبة العلوم الرياضية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الرياضية (أ) : 1,3 • مسلك العلوم الرياضية (ب) : 1,3 <p>- <u>شعبة العلوم التجريبية:</u></p> <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>
<p>- <u>شعبة العلوم التجريبية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الفيزيائية : 1,4 • مسلك علوم الحياة والأرض: 1,4 • مسلك العلوم الزراعية : 1,4 <p>- <u>شعبة العلوم الرياضية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الرياضية (أ) : 1,1 <p>- <u>البكالوريا المهنية:</u> 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك تسخير ضيافة فلاحيه 	<p>الهندسة البيولوجية Génie Biologique</p>
<p>- <u>شعبة العلوم التجريبية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الفيزيائية : 1,3 • مسلك علوم الحياة والأرض : 1,4 • مسلك العلوم الزراعية : 1,4 <p>- <u>شعبة العلوم الرياضية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك العلوم الرياضية (أ) : 1,1 <p>- <u>البكالوريا المهنية:</u> 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلك تسخير ضيافة فلاحيه 	<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 الترجيح (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 الإثنين 28 يوليوز و يوم السبت 23 غشت 2025.

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 النقط الذي يشمل المعدل العام للبكالوريا ونسخة من البطاقة الوطنية للتعرف الإلكترونية في الفضاء المخصص لهذا الغرض على المنصة الإلكترونية الخاصة بالمبادرة على العنوان التالي: www.cursussup.gov.ma في أهل أقصاه يوم الخميس 07 غشت 2025.

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 الترشح التي لا تتضمن جميع الوثائق المشار إليها أعلاه.

3.3.2. الإعلان عن النتائج:

سيتم الإعلان عن نتائج المرشحين المقبولين في اللوائح الأساسية في أهل أقصاه يوم الاثنين 01 شتنبر 2025 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 المعبر عنها أثناء تسجيل ترشيحه على البوابة الإلكترونية؛
- عدد المقاعد المتوفرة في كل تكوين ومؤسسة.

وسيتم التسجيل النهائي في المؤسسات ابتداء من يوم الأربعاء 03 شتنبر 2025 وفق الجدول الزمنية التالية:

العملية	التاريخ
تسجيل المرشحين المقبولين في اللوائح الأساسية الراغبين في التسجيل النهائي بالمؤسسة المقترحة	يومي الأربعاء 03 والخميس 04 شتنبر 2025
تحسين اختيارات المرشحين المقبولين في اللائحة الأساسية والإعلان على المرشحين المقبولين في لوائح الانتظار	يوم الاثنين 08 شتنبر 2025
تسجيل المرشحين الحاصلين على تحسين الاختيار والمقبولين في لوائح الانتظار	من يوم الثلاثاء 09 إلى الخميس 11 شتنبر 2025

ملاحظات هامة:

- سيتم اعتبار عدم الإجابة على مقترن 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 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 التواريخ 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 وأوفى حول إجراءات الترشيح، وكذا إجراءات تعيين المرشحين 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 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 بهذه дипломات 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 للترشح وشروط الولوج والمعارف البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقاً والإجراءات الخاصة بالترشح وتنشرها بموقعها الإلكتروني.

3. دبلوم مهندس الدولة

1.3. مدة التكوين والمسالك المفتوحة

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

وتستغرق الدراسة بهذه 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 2025-2026 بكليات العلوم والتكنولوجيات، وكذا البيانات الخاصة بها، في الموقع الإلكتروني لهذه المؤسسات.

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:

- للاممدة الأقسام التحضيرية الناجحين في المباراة 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 للاممدة الأقسام التحضيرية، تحديد الإجراءات الخاصة بالترشح ولوج السنة الأولى من سلك المهندس على الموقع الإلكتروني الخاص بـالمباراة الوطنية المشتركة ولوج مؤسسات تكوين لسنة 2025:.

<https://cnc2025.ensem.ac.ma>

فيما يخص باقي المرشحين، تحدد كل مؤسسة شروط الولوج والمعارف البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقاً والإجراءات الخاصة بالترشح 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 المرشحين الحاصلين على الأقل على شهادة بكالوريا+3 (دبلوم الإجازة أو دبلوم معترف بمعادلته له) وذلك حسب المعارف البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقاً، وفي حدود عدد المقاعد المتاحة.

3.3. عدد المقاعد

حدد عدد المقاعد بسلك المهندس المفتوحة للترشيح برسم السنة الجامعية 2025-2026 كالتالي:

المجموع	السنة الثانية	السنة الأولى	كليات العلوم والتكنولوجيا
230	20	210	مراكش
200	20	180	المحمدية
190	10	180	سطات
200	20	180	طنجة
204	24	180	فاس
190	10	180	بني ملال
40	10	30	الرشيدية
110	20	90	الحسيمة
1364	134	1230	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 توفر فيهم الشروط المطلوبة.

الملحق رقم 1: 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 بني ملال	بني ملال	ص.ب 523 بني ملال	fstbm.ac.ma	05 23 48 51 12 05 23 48 51 22 05 23 48 51 82
جامعة سيدى 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	fste-umi.ac.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