

٢٠٢٤٥٣١ | ٢٠٢٤٥٣٢
٢٠٢٤٥٣٣ | ٢٠٢٤٥٣٤ | ٢٠٢٤٥٣٥
٢٠٢٤٥٣٦ | ٢٠٢٤٥٣٧

٢٠٢٤٥٣٨



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

Le Ministre

المملكة المغربية
وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي والابتكار
الوزير

٢٠٢٥ | ١ يونيو ٨

٢٠١٩ | ٠١ / ٠١

مذكرة

إلى السادة رؤساء الجامعات
والسيدات والسادة رؤساء المؤسسات الجامعية

الموضوع: ولوج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية برسم السنة الجامعية 2025-2026

سلام تام بوجود مولانا الإمام المؤيد بالله،

وبعد، يشرفني أن أطلب منكم تبلغ 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 بالمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية بكل من طنجة وأكادير ووجدة ومراكش وأسفي وفاس وخربيكة وتطوان والقنيطرة والحسيمة والجديدة وبرشيد وبني ملال برسم السنة الجامعية 2025-2026.

وتهمن هذه المعلومات خصوصيات التكوين وأهدافه ومدة التكوين والشهادات الممنوحة وعدد المقاعد المفتوحة للترشيح والشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح لدبلوم مهندس الدولة للمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية.

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

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

هذا، ويحضر الطلبة الأجانب المقيمون بالمغرب لنفس الإجراءات والشروط التي تسري على نظائرهم المغاربة بخصوص الترشيح والتسجيل بالمؤسسات الجامعية المغربية.

وتفضلا بقبول خالص التحيات، والسلام.
وزير التعليم العالي
والبحث العلمي والابتكار

عن الدين المداوي

ولوج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية

برسم السنة الجامعية 2025-2026

1. خصوصيات التكوين وأهدافه

تحتخص المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية في التكوين والبحث العلمي في المجال الهندسي.

وتهدف هذه المدارس إلى:

- تكوين مهندسي الدولة تكويناً نظرياً وتطبيقياً يؤهلهم للتكيف مع متطلبات التنمية الاقتصادية والاجتماعية الوطنية والجهوية؛
- خلق تعاون وشراكة مع الفعاليات الصناعية والاقتصادية والاجتماعية والعلمية على الصعيد الجهوي والوطني والدولي؛
- تنمية البحث العلمي والتكنولوجي.

ويتميز التكوين بهذه المدارس بتطبيق نظام بيداغوجي قائم على وحدات دراسية تنظم خلال فصول دراسية سداسية. كما تعتمد على تشجيع الانفتاح على الوسط الصناعي والاقتصادي عبر التدريب والاحتضان.

2. مدة التكوين والشهادات الممنوحة

تستغرق الدراسة بالمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية خمس سنوات (عشرة فصول) يحرز الطالب الناجح بعدها على دبلوم مهندس الدولة. وينظم التكوين على الشكل التالي:

- سنتان تحضيريتان: مسار للتكوين يستغرق سنتين (أربعة فصول) بعد البكالوريا. ويهدف التكوين فيما إلى تمكين الطالب من اكتساب معارف وكفايات أساسية تمكنه من متابعة الدراسة في علوم المهندس.
- سلك المهندس: مسار للتكوين يستغرق 3 سنوات (ستة فصول) بعد السنتين التحضيريتين. ويهتم التكوين بهذا السلك المجال العلمي والتكنولوجي الأساسي والمتخصص إضافة إلى اللغات والمهارات الرقمية والمعلوماتيات والذكاء الاصطناعي والمهارات الحياتية والذاتية.+.

وسيتم الإعلان عن لائحة المسالك المفتوحة بالمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية، برسم السنة الجامعية 2025-2026، وكذا البيانات الخاصة بها، في الموقع الإلكتروني لهذه المؤسسات.

3. الشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح لدبلوم مهندس الدولة

يمكن الترشح لولوج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية:

- في السنة الأولى لتلامذة السنة الابتدائية من سلك البكالوريا وحاملي البكالوريا في الشعب العلمية والتكنولوجية أو ما يعادلها (أنظر الفقرة 1.3)
- في السنة الثالثة أو الرابعة بالنسبة للطلبة المستوفين لشروط الولوج (أنظر الفقرة 2.3).

1.3. ولوج السنة الأولى:

1.1.3. شروط الترشح:

يشترط في المرشح لاجتياز مباراة ولوج السنة الأولى بالمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية أن يكون مسجلاً بالسنة الثانية من سلك البكالوريا لسنة 2024-2025، أو حاصلاً على شهادة البكالوريا برسم سنة 2023-2024، في إحدى الشعب التالية:

- شعبة العلوم الرياضية:
- شعبة العلوم التجريبية:
- شعبة العلوم والتكنولوجيات:
- شعب ومسالك البكالوريا المهنية:
 - مسلك صناعة الطائرات;
 - مسلك التصنيع الميكانيكي;
 - مسلك الصيانة الصناعية;
 - مسلك الإلكترونique وأجهزة التواصل;
 - مسلك الصيانة المعلوماتية والشبكات;
 - مسلك النظم الإلكترونية والرقمية;
 - مسلك صيانة المركبات المتحركة (خيار: السيارات);
 - مسلك صناعة البنى المعدنية;
 - مسلك رسم البناء;
 - مسلك اوراش البناء;
 - مسلك اللوجستيك;
 - مسلك الطاقات المتجدددة، خيار: نظم الطاقة الشمسية.

2.1.3. اجراءات الترشح:

يتعين على المرشحين الراغبين في اجتياز مباراة ولوج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية تسجيل ترشيحهم على البوابة الإلكترونية الخاصة بال المباراة www.cursussup.gov.ma، وذلك خلال الفترة الممتدة ما بين يوم الجمعة 20 يونيو والخميس 10 يوليو 2025. هذا، ويتعين على كل مرشح، خلال هذه الفترة، ترتيب المدارس

الوطنية للعلوم التطبيقية (طنجة وأكادير ووجدة ومراكش وأسفي وفاس وخربيكة وتطوان والقنيطرة والحسيمة والجديدة وبرشيد وبني ملال)، حسب اختياره، أثناء تعبئة طلب المشاركة. وبعد انقضاء هذه الفترة، لا يمكن لأي مرشح التسجيل أو تغيير 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 للمترشحين 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 بال المباراة على العنوان التالي: www.cursussup.gov.ma في أجل أقصاه يوم الخميس 03 يوليو 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 الترشيح التي لا تتضمن جميع الوثائق المشار إليها أعلاه.

3.1.3. مباراة الولوج

يتم ولوج السنة الأولى بهذه المدارس بعد نجاح المرشحين في:

- امتحان البكالوريا.
- مباراة ولوج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية والتي تنظم على مرحلتين متتاليتين: انتقاء تمييدي واختبار كتابي.

▪ الانتقاء التمهيدي:

من أجل حصر عدد المرشحين المؤهلين لاجتياز الاختبار الكتابي ولوج هذه المدارس والحاصلين على شهادة البكالوريا، سيتم الاعتماد على انتقاء تمييدي، على أساس الاستحقاق ويرتكز على:

- * بالنسبة للمترشحين الحاصلين على شهادة البكالوريا الوطنية، على المعدل المحصل عليه في امتحانات البكالوريا عن طريق احتساب:

- 75% من المعدل العام للنقط المحصل عليها في الامتحان الوطني للسنة الثانية لسلك البكالوريا.

- 25% من المعدل العام للنقط المحصل عليها في الامتحان الجهوي للسنة الأولى لسلك البكالوريا.

* بالنسبة للمترشحين الحاصلين على شهادة البكالوريا الأجنبية، على المعدل العام للبكالوريا.

وسيتم الإعلان عن نتائج الانتقاء التمهيدي يوم الخميس 17 يوليوز 2025 على البوابة الإلكترونية الخاصة بال المباراة: www.cursussup.gov.ma

هذا، ويعين على كل مرشح تم انتقاوه، تحويل بطاقة الاستدعاء لاجتياز الاختبار الكتابي من البوابة الإلكترونية وطبعها. وتحتوي هذه البطاقة، خصوصا، على المعلومات المتعلقة بمركز الاختبار الكتابي وكذا الوثائق اللازم تقديمها لاجتياز هذا الاختبار.

▪ الاختبار الكتابي:

ينظم الاختبار الكتابي على الصعيد الوطني بالنسبة للمترشحين المقبولين في الانتقاء التمهيدي وذلك يوم الثلاثاء 22 يوليوز 2025. وستتم مراعاة القرب الجغرافي في تحديد مركز الاختبار الكتابي المبين في بطاقة الاستدعاء.

ويتعين على كل مرشح الحضور إلى مركز الاختبار الكتابي مرفوقاً بالبطاقة الوطنية للتعرف الإلكترونية وبطاقة استدعائه لاجتياز الاختبار. وتتجدر الإشارة إلى أن هذه الوثائق تعتبر إجبارية لاجتياز الاختبار الكتابي.

4.1.3. الإعلان عن النتائج

يتم الإعلان عن نتائج المترشحين المقبولين في اللوائح الأساسية في أجل أقصاه يوم الجمعة 25 يوليوز 2025 على فضاءاتهم الخاصة في المنصة الإلكترونية: www.cursussup.gov.ma.

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

5.1.3. إجراءات تعيين المترشحين المقبولين

تعتمد عملية تعيين المترشحين المقبولين في المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية على المعايير التالية:

- درجة الاستحقاق بناء على نتائج الاختبار الكتابي;
- اختيارات المرشح المعبر عنها أثناء تسجيل ترشيحه على البوابة الإلكترونية;
- عدد المقاعد المتوفرة في كل مدرسة.

وسيتم التسجيل النهائي في المؤسسات ابتداء من يوم الإثنين 28 يوليوز 2025 وفق الجدول الزمنية التالية:

ال تاريخ	العملية
أيام الإثنين 28 والثلاثاء 29 والخميس 31 يوليوز والجمعة 01 غشت 2025	تسجيل المترشحين المقبولين في اللائحة الأساسية
أيام الثلاثاء 05 والأربعاء 06 والخميس 07 غشت 2025	تحسين اختيار المترشحين المقبولين في اللائحة الأساسية والإعلان على المترشحين المقبولين في لوائح الانتظار تسجيل المترشحين الحاصلين على تحسين الاختيار والمقبولين في لوائح الانتظار

وسيعوض كل مرشح تم قبوله بصفة نهائية ولم يؤكد تسجيله النهائي بمترشح ورد اسمه في لائحة الانتظار الوطنية وذلك حسب الاستحقاق.

ملاحظات هامة:

- يتوجب على المرشح اختيار وترتيب التكوينات المقترحة من طرف المنصة داخل الأجال المحددة لذلك. في حالة عدم ترتيب الاختيارات، تقوم المنصة باعتماد الترتيب المقترن بشكل تلقائي؛
- في حالة تعين أي مرشح في أفضل اختيار ضمن ترتيب اختياراته المعبر عنها خلال مرحلة تقديم الترشيح، يتم إلغاء الاختيارات الأخرى التي تليه في الترتيب بشكل أوتوماتيكي ونهائي.
- يتم تأكيد تسجيل المرشحين المقبولين نهائيا، حسب الجدول الزمنية المشار إليها في الجدول أعلاه، وذلك بإيداع ملف التسجيل في المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية التي تم قبولهم فيها.
- على المرشحين الراغبين في تحسين اختياراتهم تأكيد ذلك من خلال الضغط على زر "تحسين الاختيار" عبر المنصة الإلكترونية، مع إزامية إيداع ملفات التسجيل في المؤسسات التي تم قبولهم فيها مسبقا لضمان حجز مقعدتهم البيداغوجي؛
- 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 البوابة الإلكترونية www.cursussup.gov.ma بصفة منتظمة وذلك للاطلاع على معلومات أدق وأوفى حول إجراءات الترشيح ومباراة الولوج، وكذا إجراءات تعين المرشحين المقبولين وتسجيلهم النهائي في المدارس.

2.3. ولوج السنة الثالثة أو الرابعة

1.2.3. ولوج السنة الثالثة (السنة الأولى من سلك المهندس)

يمكن الترشيح ولوج السنة الثالثة للمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية، وذلك في حدود عدد المقاعد الممنوحة بكل مؤسسة، بالنسبة:

– لقادة الأقسام التحضيرية الناجحين في المباراة الوطنية المشتركة ولوج مؤسسات تكوين المهندسين. وتحدد الإجراءات الخاصة بترشيح هذه الفئة ولوج السنة الثالثة (السنة الأولى من سلك المهندس) على الموقع الإلكتروني الخاص بال المباراة الوطنية المشتركة ولوج مؤسسات تكوين المهندسين لسنة 2025:
<https://cnc2025.ensem.ac.ma>

- أو حاملي إحدى الدبلومات التالية أو ما يعادلها:
 - دبلوم الدراسات الجامعية العامة (DEUG):
 - دبلوم الدراسات الجامعية المهنية (DEUP):

- دبلوم الدراسات الجامعية في العلوم والتكنولوجيا (DEUST):
- الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا (DUT):
- دبلوم الإجازة أو الإجازة في العلوم والتكنولوجيا.

ويتم ولوج السنة الثالثة للمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية، بالنسبة لهذه الفئة من المرشحين، عن طريق اجتياز مبارأة. وتحدد كل مدرسة شروط الولوج والمعارف البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقاً وإجراءات الخاصة بالترشح وتنشرها بموقعها الإلكتروني.

2.2.3. ولوج السنة الرابعة (السنة الثانية من سلك المهندس)

يمكن ولوج السنة الثانية من سلك المهندس عن طريق مبارأة مفتوحة في وجه المرشحين الحاصلين على الأقل على شهادة بكالوريا+3 (دبلوم الإجازة أو الإجازة في العلوم والتكنولوجيات أو دبلوم معترف بمعادلته له) وذلك حسب المعايير البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقاً، وفي حدود عدد المقاعد الممنوحة.

هذا، وتحدد كل مدرسة شروط الولوج والمعارف البيدagogية اللازم اكتسابها مسبقاً وإجراءات الخاصة بالترشح وتنشرها بموقعها الإلكتروني.

4. عدد المقاعد

حدد عدد المقاعد المفتوحة للترشح برسم السنة الجامعية 2025-2026 في:

المجموع	السنة الثالثة والرابعة	السنة الأولى	المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية
460	60	400	طنجة
390	40	350	تطوان
400	50	350	مراكش
500	150	350	أكادير
530	130	400	وجدة
430	80	350	فاس
400	50	350	القنيطرة
420	70	350	خربيكة
400	50	350	الحسيمة
480	130	350	أسفي
450	100	350	الجديدة
260	40	220	برشيد
270	50	220	بني ملال
5390	1000	4390	المجموع

ملحق: لائحة بعناوين المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية

الموقع الإلكتروني	العنوان البريدي	المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية	الجامعة
www.ensat.ac.ma	ص.ب. 1818 طنجة الرئيسية	طنجة	جامعة عبد المالك السعدي طنوان
www.ensa-tetouan.uae.ac.ma	ص.ب. 2222 تطوان المحنش2	تطوان	
http://www.ensah.ma	ص.ب 3 أڭاڏير- الحسيمة 32003	الحسيمة	
www.ensa-agadir.ac.ma	ص.ب. 1136. أڭاڏير	أڭاڏير	جامعة ابن زهر أڭاڏير
ensao.ump.ma	ص.ب. 669 حي القدس المركب الجامعي - وجدة	وجدة	جامعة محمد الأول وجدة
www.ensa.ac.ma	شارع عبد الكريم الخطابي ص.ب. 575 جليز - مراكش	مراكش	جامعة القاضي عياض مراكش
www.ensas.uca.ma	طريق سيدي بوزيد ص.ب. 63 أسفي 46000	أسفي	
www.ensaf.ac.ma	طريق إيموزار ص.ب. 72 - فاس الرئيسية 000 30	فاس	جامعة سيدى محمد بن عبد الله فاس
ensak.usms.ac.ma	شارع بني عمر، ص.ب 77 خربكة	خربيكة	جامعة السلطان مولاي سليمان
ensabm.usms.ac.ma	ص.ب. 581. شارع ابن خلدون بني ملال	بني ملال	بني ملال
www.ensab.ac.ma	شارع الجامعة ص.ب. 218 برشيد	برشيد	جامعة الحسن اول سطات
www.ensa.uit.ac.ma	المركب الجامعي ص.ب 242 القنيطرة 14000	القنيطرة	جامعة ابن طفيل القنيطرة
www.ensaj.ucd.ac.ma	الطريق الوطنية رقم 1 (طريق أزمور) كلم 6، الحوزية جوهرة 5096 الجديدة 24002	الجديدة	جامعة شعيب الدكالي الجديدة