



18 يونيو 2026

04/ 1363

مذكرة  
إلى السادة رؤساء الجامعات  
والسيدات والسادة رؤساء المؤسسات الجامعية

الموضوع: ولوج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية برسم السنة الجامعية 2026-2027.

سلام تام بوجود مولانا الإمام المؤيد بالله،

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 بالمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية بكل من طنجة وأكادير ووجدة ومراكش وأسفي وفاس وخريبكة وتطوان والقنيطرة والحسيمة والجديدة وبرشيد وبني ملال برسم السنة الجامعية 2026-2027.

وتهم 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](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 الحاصلون على شهادة البكالوريا الوطنية أو على شهادة بكالوريا أجنبية صادرة عن إحدى البعثات التعليمية الأجنبية بالمغرب لنفس الإجراءات والشروط التي تسري على نظرائهم المغاربة بخصوص الترشيح والتسجيل بالمؤسسات الجامعية الوطنية.

وتفضلوا بقبول خالص التحيات، والسلام.

عن وزير التعليم العالي  
والبحث العلمي والابتكار وتفويض منه  
الكاتب العام

نور الدين الكطوي

# ولوج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية برسم السنة الجامعية 2026-2027

## 1. خصوصيات التكوين وأهدافه

تختص 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 التداريب 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 فيهما 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. ويهم التكوين بهذا السلك المجال العلمي والتقني الأساسي والمتخصص إضافة إلى اللغات والمهارات الرقمية والمعلوماتية والذكاء الاصطناعي والمهارات الحياتية والذاتية.

وسيتم الإعلان عن لائحة المسالك المفتوحة بالمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية، برسم السنة الجامعية 2026-2027، وكذا البيانات الخاصة بها، في المواقع الإلكترونية لهذه المؤسسات.

### 3. الشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح لدبلوم مهندس الدولة

يمكن الترشح لولوج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية:

- في السنة الأولى لتلامذة السنة النهائية من سلك البكالوريا وحاملي البكالوريا في الشعب العلمية والتقنية والمهنية 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 المترشح لاجتياز مباراة ولوج السنة الأولى بالمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية أن يكون مسجلا بالسنة الثانية من سلك البكالوريا لسنة 2025-2026، أو حاصلا على شهادة البكالوريا برسم سنة 2024-2025، 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 الإلكترونيك وأجهزة التواصل؛
  - مسلك الصيانة المعلوماتية والشبكات؛
  - مسلك النظم الإلكترونية والرقمية؛
  - مسلك صيانة المركبات المتحركة (خيار: السيارات)؛
  - مسلك صناعة البنيات المعدنية؛
  - مسلك رسم البناء؛
  - مسلك أوراش البناء؛
  - مسلك اللوجستيك؛
  - مسلك الطاقات المتجددة، خيار: نظم الطاقة الشمسية.

#### 2.1.3. إجراءات الترشح:

يتعين على المترشحين الراغبين في اجتياز مباراة ولوج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية تسجيل ترشيحهم على البوابة الإلكترونية الخاصة بالمباراة [www.cursussup.gov.ma](http://www.cursussup.gov.ma)، وذلك خلال الفترة الممتدة ما بين يوم الجمعة 19 يونيو والجمعة 10 يوليوز 2026.

هذا، ويتعين على كل مترشح، خلال هذه الفترة، ترتيب المدارس المتاحة، حسب اختياره مع وجوب مراعاة التوزيع الجغرافي لروافد مختلف المدارس المقترحة من طرف المنصة، حسب مكان الحصول على شهادة البكالوريا (أنظر جدول التوزيع الجغرافي الوارد في الفقرة 5)، أثناء تعبئة طلب المشاركة. وبعد انقضاء هذه الفترة، لا يمكن لأي مترشح التسجيل أو تغيير 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 وكذا كشف النقط الذي يشمل المعدل العام للبكالوريا ونسخة من البطاقة الوطنية للتعريف الإلكترونية 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 10 يوليوز 2026.

### ملحوظة:

- يمكن للإدارة، عند الاقتضاء، أن تطلب عبر البريد الإلكتروني كل وثيقة أو معطيات تكميلية ترى أنها ضرورية لدراسة طلب الترشيح والبت فيه؛
- يجب أن ترفق كل وثيقة محررة بلغة أخرى 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 المترشحين في:

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

#### ■ الانتقاء التمهيدي:

من أجل حصر عدد المترشحين المؤهلين لاجتياز الاختبار الكتابي لولوج هذه المدارس والحاصلين على شهادة البكالوريا، سيتم الاعتماد على انتقاء تمهيدي، 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 في أجل أقصاه يوم الخميس 16 يوليوز 2026 على البوابة الإلكترونية الخاصة بالمباراة: [www.cursussup.gov.ma](http://www.cursussup.gov.ma)

هذا، ويتعين على كل مترشح تم انتقاؤه، تحميل بطاقة الاستدعاء لاجتياز الاختبار الكتابي من البوابة الإلكترونية وطبعتها. 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 الاربعاء 22 يوليوز 2026 وستتم مراعاة القرب الجغرافي في تحديد مركز الاختبار الكتابي المبين في بطاقة الاستدعاء.

ويتعين على كل مترشح الحضور إلى مركز الاختبار الكتابي مرفوقا بالبطاقة الوطنية للتعريف الإلكترونية وبطاقة استدعائه لاجتياز الاختبار. وتجدر الإشارة إلى أن هذه الوثائق تعتبر إجبارية لاجتياز الاختبار الكتابي.

#### 4.1.3. الإعلان عن النتائج

سيتم الإعلان عن نتائج المترشحين المقبولين في اللوائح الأساسية في أجل أقصاه يوم السبت 25 يوليوز 2026 على فضائهم الخاصة في المنصة الإلكترونية: [www.cursussup.gov.ma](http://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 المترشح المعبر عنها أثناء تسجيل ترشيحه على البوابة الإلكترونية؛
- عدد المقاعد المتوفرة في كل مدرسة.

وسيتم التسجيل النهائي في المؤسسات ابتداء من يوم الثلاثاء 28 يوليوز 2026 وفق الجدولة الزمنية التالية:

التاريخ	العملية
أيام الثلاثاء 28 و الاربعاء 29 و الجمعة 31 يوليوز 2026	تسجيل المترشحين المقبولين في اللائحة الأساسية
يوم الثلاثاء 04 غشت 2026	تحسين اختيارات المترشحين المقبولين في اللائحة الأساسية والإعلان على المترشحين المقبولين في لوائح الانتظار
أيام الأربعاء 05 والخميس 06 و الجمعة 07 غشت 2026	تسجيل المترشحين الحاصلين على تحسين الاختيارات والمقبولين في لوائح الانتظار

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

### ملاحظات هامة:

- يتوجب على المترشح اختيار وترتيب التكوينات المقترحة من طرف المنصة داخل الأجل المحددة لذلك. في حالة عدم ترتيب الاختيارات، تقوم المنصة باعتماد الترتيب المقترح بشكل تلقائي؛
- في حالة تعيين أي مترشح 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 المترشحين المقبولين نهائيا، حسب الجدولة الزمنية المشار إليها في الجدول أعلاه، وذلك بإيداع ملف التسجيل في المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية التي تم قبولهم فيها.
- على المترشحين الراغبين في تحسين اختياراتهم تأكيد ذلك من خلال الضغط على زر "تحسين الاختيار" عبر المنصة الإلكترونية، مع إلزامية إيداع ملفات التسجيل في المؤسسات التي تم قبولهم فيها مسبقا لضمان حجز مقعدهم البيداغوجي؛
- 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 البوابة الإلكترونية [www.cursussup.gov.ma](http://www.cursussup.gov.ma) بصفة منتظمة وذلك للاطلاع على معلومات أدق وأوفي حول إجراءات الترشيح ومباراة الولوج، وكذا إجراءات تعيين المترشحين 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 لولوج السنة الثالثة للمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية، وذلك في حدود عدد المقاعد الممنوحة بكل مؤسسة، بالنسبة:

- لتلامذة الأقسام التحضيرية الناجحين في المباراة الوطنية المشتركة لولوج مؤسسات تكوين المهندسين.
- وتحدّد الإجراءات الخاصة بترشيح هذه الفئة لولوج السنة الثالثة (السنة الأولى من سلك المهندس) على الموقع الإلكتروني الخاص بالمباراة الوطنية المشتركة لولوج مؤسسات تكوين المهندسين لسنة 2026:

<https://insea-cnc2026.ma>

— أو حاملي إحدى الدبلومات أو الشهادات التالية:

- دبلوم الدراسات الجامعية العامة (DEUG)؛
- دبلوم الدراسات الجامعية المهنية (DEUP)؛

- دبلوم الدراسات الجامعية في العلوم والتقنيات (DEUST)؛
- الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا (DUT)؛
- شهادة الإجازة أو الإجازة في العلوم والتقنيات أو دبلوم الباشلور في التكنولوجيا؛
- دبلوم معترف بمعادلته للشهادات المشار إليها أعلاه مشفوع بشهادة البكالوريا.

ويتم ولوج السنة الثالثة للمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية، بالنسبة لهذه الفئة من المترشحين، عن طريق اجتياز مباراة. وتحدد كل مدرسة شروط الولوج والمعارف البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقا والإجراءات الخاصة بالترشيح وتنشرها بموقعها الإلكتروني.

### 2.2.3. ولوج السنة الرابعة (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 (شهادة الإجازة أو الإجازة في العلوم والتقنيات أو دبلوم الباشلور في التكنولوجيا أو دبلوم معترف بمعادلته لهذه الشهادات) وذلك حسب المعارف البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقا، وفي حدود عدد المقاعد الممنوحة.

هذا، وتحدد كل مدرسة شروط الولوج والمعارف البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقا والإجراءات الخاصة بالترشيح وتنشرها بموقعها الإلكتروني.

## 4. عدد المقاعد

حدد عدد المقاعد المفتوحة للترشيح برسم السنة الجامعية 2026-2027 في:

المجموع	السنة الثالثة والرابعة	السنة الأولى	المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية
460	60	400	طنجة
410	60	350	تطوان
420	70	350	مراكش
500	150	350	أكادير
530	130	400	وجدة
460	100	360	فاس
500	100	400	القنيطرة
430	80	350	خريبكة
410	60	350	الحسيمة
480	130	350	أسفي
460	100	360	الجديدة
310	60	250	برشيد
310	60	250	بني ملال
5680	1160	4520	المجموع

## 5. التوزيع الجغرافي للترشيحات وروافد المؤسسات

يتم تقديم الترشيحات لولوج السنة الأولى للمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية، حسب مكان الحصول على شهادة البكالوريا، استنادا على التوزيع الجغرافي التالي:

الروافد	المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية
<p>جهة الرباط-سلا-القنيطرة: عمالات الرباط، سلا، الصخيرات-تمارة وأقاليم القنيطرة، الخميسات، سيدي قاسم وسيدي سليمان.</p> <p>جهة طنجة-تطوان-الحسيمة: عمالات طنجة-أصيلة، المضيق-الفنيدق وأقاليم تطوان، الفحص-أنجرة، وزان، شفشاون والعرائش.</p>	<p>تطوان طنجة القنيطرة</p>
<p>جهة الشرق: عمالة وجدة-أنجاد وأقاليم بركان، تاويرت، الدريوش، جرادة، فجيج، الناظور وجرسيف.</p> <p>جهة طنجة-تطوان-الحسيمة: إقليم الحسيمة</p> <p>جهة فاس-مكناس: عمالات فاس، مكناس وأقاليم مولاي يعقوب، صفرو، بولمان، تاوانات، الحاجب، إفران وتازة.</p> <p>جهة درعة-تافيلالت: أقاليم الرشيدية وميدلت.</p>	<p>وجدة فاس الحسيمة</p>
<p>جهة الدار البيضاء-سطات: عمالات مقاطعات الدار البيضاء، عمالة المحمدية، وأقاليم الجديدة، برشيد، سطات، النواصر، مديونة، بنسليمان وسيدي بنور.</p> <p>جهة بني ملال-خنيفرة: أقاليم بني ملال، الفقيه بن صالح، خنيفرة، أزيلال وخریبكة.</p>	<p>الجديدة برشيد بني ملال خریبكة</p>
<p>جهة مراكش-آسفي: عمالة مراكش وأقاليم شيشاوة، الحوز، قلعة السراغنة، الرحامنة، الصويرة، آسفي واليوسفية.</p> <p>جهة سوس-ماسة: عمالات أكادير-إداوتنان، إنزكان-آيت ملول وأقاليم اشتوكة-آيت باها، طاطا، تيزنيت وتارودانت.</p> <p>جهة درعة-تافيلالت: أقاليم ورزازات، تنغير وزاكورة.</p> <p>جهة كلميم-واد نون: أقاليم كلميم، أسا الزاك، طنطان وسيدي إفي.</p> <p>جهة العيون-الساقية الحمراء: أقاليم العيون، طرفاية، السمارة وبوجدور.</p> <p>جهة الداخلة-وادي الذهب: أقاليم وادي الذهب وأوسرد.</p>	<p>آسفي مراكش أكادير</p>

## ملاحظات هامة:

- فيما يتعلق بالتلاميذ حاملي شهادة البكالوريا من الثانويتين العسكريتين الملكيتين للقنيطرة وإفران، فيتعين عليهم اختيار إحدى مجموعات المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية الأربع التي يدخل إقليم سكتي والديهم ضمن روافدها؛

- بالنسبة للحاصلين على شهادة البكالوريا الأجنبية بمؤسسات البعثات الأجنبية داخل التراب الوطني، فيتعين عليهم وجوباً اختيار المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية استناداً على التوزيع الجغرافي حسب مكان الحصول على البكالوريا؛

- بالنسبة للحاصلين على شهادة البكالوريا الأجنبية بمؤسسات خارج التراب الوطني، يمكنهم اختيار إحدى مجموعات المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية الأربع التي يرغبون في تقديم ترشيحاتهم إليها. ولا يمكنهم تغيير هذا الاختيار بعد انتهاء عملية تقديم الترشيحات في الأجل المحددة لذلك.

## ملحق: لائحة بعناوين المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية

الموقع الالكتروني	العنوان البريدي	المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية	الجامعة
www.ensat.ac.ma	ص.ب. 1818 طنجة الرئيسية	طنجة	جامعة عبد المالك السعدي تطوان
ensate.uae.ac.ma	شارع فلسطين تطوان المحنش 1	تطوان	
www.ensah.ma	ص.ب 3 أجدير - الحسيمة 32003	الحسيمة	
www.ensa-agadir.ac.ma	شارع تمسولت أكادير	أكادير	جامعة ابن زهر أكادير
ensao.ump.ma	ص.ب. 669 حي القدس المركب الجامعي - وجدة	وجدة	جامعة محمد الأول وجدة
ensa-marrakech.uca.ma	شارع عبد الكريم الخطابي ص.ب. 575 جليز - مراكش	مراكش	جامعة القاضي عياض مراكش
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 سيدي محمد بن عبدالله فاس
ensak.usms.ac.ma	شارع بني عمير، ص.ب 77 خريبكة	خريبكة	جامعة السلطان مولاي سليمان بني ملال
ensabm.usms.ac.ma	المركب الجامعي مغيلة بني ملال	بني ملال	
www.ensab.ac.ma	شارع الجامعة ص.ب. 218 برشيد	برشيد	جامعة الحسن اول سطات
ensa.uit.ac.ma	المركب الجامعي ص.ب 241 القنيطرة 14000	القنيطرة	جامعة ابن طفيل القنيطرة
www.ensaj.ucd.ac.ma	الطريق الوطنية رقم 1 (طريق أزموور)، الحوزية ص.ب. 5096 الجديدة	الجديدة	جامعة شعيب الدكالي الجديدة