

# ولج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية برسم السنة الجامعية 2024-2025

## 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 والكفايات والمهارات الفنية والثقافية.

وسيتم الإعلان عن لائحة المسالك المعتمدة والمفتوحة بالمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية، برسم السنة الجامعية 2024-2025، وكذا البيانات الخاصة بها، في المواقع الإلكترونية لهذه المؤسسات بعد اعتمادها خلال دورة 2024.

## 3. الشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح لدبلوم مهندس الدولة

يمكن الترشيح 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 الترشيح:

يشترط في المترشح لاجتياز مباراة ولوج السنة الأولى بالمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية أن يكون مسجلا بالسنة النهائية من سلك البكالوريا لسنة 2023-2024، أو حاصلا على شهادة البكالوريا برسم سنة 2022-2023، 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 اوراش البناء؛
  - مسلك اللوجستيك؛
  - مسلك الطاقات المتجددة، خيار: نظم الطاقة الشمسية.

#### 2.1.3. إجراءات الترشيح:

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 الثلاثاء 02 ويوم الجمعة 19 يوليوز 2024.

هذا، ويتعين على كل مترشح، خلال هذه الفترة، ترتيب المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية (طنجة وأكادير ووجدة ومراكش وأسفي وفاس وخريبكة وتطوان والقنيطرة والحسيمة والجديدة وبرشيد وبني ملال)، حسب اختياره، أثناء تعبئة طلب المشاركة. وبعد انقضاء هذه الفترة، لا يمكن لأي مترشح التسجيل أو تغيير اختياراته.

هذا، وتجدر الإشارة إلى أن عدم اختيار المترشح لإحدى المؤسسات السالفة الذكر، يعتبر تعبيراً منه عن عدم رغبته في الالتحاق بها ويقصيه من ولوجها رغم اجتيازه للاختبار الكتابي بنجاح.

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 12 يوليوز 2024.

### 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 من غير العربية أو الفرنسية أو الإنجليزية، 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، يُمكن من حصر عدد المترشحين يساوي على الأقل أربعة أضعاف عدد المقاعد المفتوحة بكل مؤسسة. ويرتكز الانتقاء التمهيدي:

❖ 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 25 يوليوز 2024 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 السبت 27 يوليوز 2024. وستتم مراعاة القرب الجغرافي في تحديد مركز الاختبار الكتابي المبين في بطاقة الاستدعاء.

ويتعين على كل مترشح الحضور إلى مركز الاختبار الكتابي مرفوقا بطاقة التعريف الوطنية وبطاقة استدعائه لاجتياز الاختبار. وتجدر الإشارة إلى أن هذه الوثائق (بطاقة التعريف الوطنية وبطاقة الاستدعاء) تعتبر إجبارية لاجتياز الاختبار الكتابي.

ينظم الاختبار الكتابي على شكل استمارة متعددة الاختيارات (QCM) في مادتي الرياضيات والفيزياء.

#### 4.1.3. الإعلان عن النتائج

يتم الإعلان عن لائحة المترشحين المقبولين بصفة نهائية وترتيبهم، حسب الاستحقاق وبناء على اختياراتهم، وكذا عن المترشحين المسجلين في لائحة الانتظار في أجل أقصاه يوم الخميس 01 غشت 2024 على البوابة الإلكترونية: [www.cursussup.gov.ma](http://www.cursussup.gov.ma).

#### 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 الإثنين 05 غشت 2024 وفق الجدولة الزمنية التالية:

التاريخ	العملية
يومي الإثنين 05 والثلاثاء 06 غشت 2024	تسجيل المترشحين المقبولين في اللائحة الأساسية
خلال الفترة الممتدة ما بين يوم الأربعاء 07 ويوم الجمعة 09 غشت 2024	تحسين اختيارات المترشحين المقبولين في اللائحة الأساسية والإعلان على المترشحين المقبولين في لوائح الانتظار وتسجيلهم

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 (Choix par défaut).
- 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.
- 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 وأوفى 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 2024: [esith-cnc2024.ma](http://esith-cnc2024.ma).

— أو حاملي إحدى الديبلومات 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 أو الإجازة في العلوم والتقنيات.

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 وتُنشرها 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 (دبلوم الإجازة أو الإجازة في العلوم والتقنيات أو دبلوم معترف بمعادلته له) 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 وتُنشرها بموقعها الإلكتروني.

## 4. عدد المقاعد

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

المجموع	السنة الثالثة والرابعة	السنة الأولى	المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية
440	60	380	طنجة
390	40	350	تطوان
370	50	320	مراكش
470	150	320	أكادير
500	130	370	وجدة
400	80	320	فاس
370	50	320	القنيطرة
390	70	320	خريبكة
370	50	320	الحسيمة
450	130	320	أسفي
420	100	320	الجديدة
240	40	200	برشيد
230	30	200	بني ملال
5040	980	4060	المجموع

## ملاحظات هامة:

- 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 لكل مؤسسة للطلبة الأجانب الذين تتوفر فيهم الشروط المطلوبة.

## ملحق: لائحة بعناوين المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية

الهاتف والفاكس	الموقع الالكتروني	العنوان البريدي	المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية	الجامعة
Tél : 05 39 39 37 44 Fax : 05 39 39 37 43	www.ensat.ac.ma	ص.ب. 1818 طنجة الرئيسية	طنجة	جامعة عبد المالك السعدي تطوان
Tél : 05 39 68 80 27 Fax : 05 39 99 46 24	www.ensa-tetouan.uae.ac.ma	ص.ب. 2222 تطوان المحنش 2	تطوان	
Tél: 05 39 80 57 14/12 Fax : 05 39 80 57 13	http://www.ensah.ma	ص.ب 3 أجدير- الحسيمة 32003	الحسيمة	
Tél : 05 28 22 83 13 Fax: 05 28 23 20 07	www.ensa-agadir.ac.ma	ص.ب. 1136 أكادير	أكادير	جامعة ابن زهر أكادير
Tél: 05 36 50 54 70/71 Fax: 05 36 50 54 72	ensao.ump.ma	ص.ب. 669 حي القدس المركب الجامعي - وجدة	وجدة	جامعة محمد الأول وجدة
Tél: 05 24 43 47 45/46 Fax : 05 24 43 47 40	www.ensa.ac.ma	شارع عبد الكريم الخطابي ص.ب. 575 جليز – مراكش	مراكش	جامعة القاضي عياض مراكش
Tél : 06 56 20 00 07 Fax : 05 24 66 80 12	www.ensas.uca.ma	طريق سيدي بوزيد ص.ب. 63 أسفي 46000	أسفي	
Tél : 05 35 60 04 03 Fax : 05 35 60 03 86	www.ensaf.ac.ma	طريق إيموزار ص.ب. 72- فاس الرئيسية 30 000	فاس	جامعة سيدي محمد بن عبد الله فاس
Tél : 05 23 49 23 35 Fax : 05 23 49 23 39	ensak.usms.ac.ma	شارع بني عمير، ص.ب. 77 خريبكة	خريبكة	جامعة السلطان مولاي سليمان بني ملال
Tél : 05 23 48 02 18 Fax : 05 23 48 13 51	ensabm.usms.ac.ma	ص.ب. 581 شارع ابن خلدون بني ملال	بني ملال	
Tél : 05 22 32 47 58 Fax : 05 22 53 45 30	www.ensab.ac.ma	شارع الجامعة ص.ب. 218 برشيد	برشيد	جامعة الحسن اول سطات
Tél : 05 37 32 92 00 Fax : 05 37 37 40 52	www.ensa.uit.ac.ma	المركب الجامعي ص.ب. 242 القنيطرة 14000	القنيطرة	جامعة ابن طفيل القنيطرة
Tél : 05 23 39 56 79 Fax : 05 23 39 4915	www.ensaj.ucd.ac.ma	الطريق الوطنية رقم 1 (طريق أزموور) كلم 6، الحوزية جوهرة 5096 24002 الجديدة	الجديدة	جامعة شعيب الدكالي الجديدة