n



المملكة المفربية وزارة التمليم المالمي والبحث الملمي والابتكار

Royaume du Maroc

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

2024 يونيو 2024

01/ 0725

مذكرة إلى السادة رؤساء الجامعات والسيدات والسادة رؤساء المؤسسات الجامعية

الموضوع: ولوج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية برسم السنة الجامعية 2024 - 2025

سلام تام بوجود مولانا الإمام،

وبعد، يشرفني أن أطلب منكم تبليغ المعلومات التالية 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 وآسفي وفاس وخريبكة وتطوان والقنيطرة والحسيمة والجديدة وبرشيد وبني ملال برسم السنة الجامعية 2024-2025.

وتهم هذه المعلومات خصوصيات التكوين وأهدافه ومدة التكوين والشهادات الممنوحة وعدد المقاعد المفتوحة للترشيح والشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح لدبلوم مهندس الدولة.

ويتم تدبير مسطرة الترشيح لولوج هذه المؤسسات من خلال المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوربا: 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 فهم الشروط المطلوبة، وإذا اقتضى الأمر تعديل هذه النسبة فإن الوزارة ستشعركم بذلك في إبانه.

هذا، ويخضع الطلبة الأجانب المقيمون 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 التلاميذ والطلبة المعنيين وإعطائهم كل البيانات والشروح اللازمة وتنبيهم إلى ضرورة مراعاة الاجراءات والآجال المحددة لإيداع ملفات ترشيحهم.

وتفضلوا بقبول خالص التحيات، والسلام.





ولوج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية برسم السنة الجامعية 2025-2024

1. خصوصيات التكوين وأهدافه

تختص المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية في التكوين والبحث العلمي في المجال الهندسي. وتهدف هذه المدارس إلى:

- تكوين مهندسي الدولة تكوينا نظريا وتطبيقيا يؤهلهم للتكيف مع متطلبات التنمية الاقتصادية والاجتماعية الوطنية والجهوبة؛
- خلق تعاون وشراكة مع الفعاليات الصناعية والاقتصادية والاجتماعية والعلمية على الصعيد الجهوي والوطني والدولي؛
 - تنمية البحث العلمي والتكنولوجي.

ويتميز التكوين هذه 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 المنوحة

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

- سنتان تحضيريتان: مسار للتكوين يستغرق سنتين (أربعة فصول) بعد البكالوريا. وهدف التكوين فهما 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 والمعلوميات 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 2022-2024، 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 الميكانيكى؛
- مسلك الصيانة الصناعية؛
- مسلك الإلكترو تكنيك 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، وذلك خلال الفترة المتدة ما بين يوم الثلاثاء 02 ويوم الجمعة 19 يوليوز 2024.

هذا، ويتعين على كل مترشح، خلال هذه الفترة، ترتيب المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية (طنجة وأكّادير ووجدة ومراكش وآسفي 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 تعبيرا 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 المنطاء المخصص لهذا الغرض على المنصة الإلكترونية الخاصة بالمباراة على العنوان التالي: www.cursussup.gov.ma

ملحوظة:

- يمكن للإدارة، عند الاقتضاء، أن تطلب عبر البريد الالكتروني 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 المترشحين في:

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

■ الانتقاء التمهيدى:

من أجل حصر عدد المترشحين المؤهلين لاجتياز الاختبار الكتابي لولوج هذه المدارس والحاصلين على شهادة البكالوريا، سيتم الاعتماد على انتقاء تمهيدي، على أساس الاستحقاق، يُمَكِّنُ من حصر عدد المترشحين يساوي على الأقل أربعة أضعاف عدد المقاعد المفتوحة بكل مؤسسة. وبرتكز 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 البكالوربا.
- 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.

هذا، ويتعين على كل مترشح تم انتقاؤه، تحميل 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 الكتابى:

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 ببطاقة 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 الرباضيات 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.

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 و يوم | تحسين اختيارات المترشحين المقبولين في اللائحة الأساسية | |
| الجمعة 09 غشت 2024 | 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 الآجال المحددة لذلك. في حالة عدم ترتيب الاختيارات، تقوم المنصة باعتماد الترتيب المقترح بشكل تلقائي(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.
- يتعين على المترشحين زيارة البوابة الإلكترونية 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: -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 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 (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 وتنشرها 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 | مر اکش | |
| 470 | 150 | 320 | أكادير | |
| 500 | 130 | 370 | وجدة | |
| 400 | 80 | 320 | فاس | |
| 370 | 50 | 320 | القنيطرة | |
| 390 | 70 | 320 | القنيطرة خريبكَة | |
| 370 | 50 | 320 | الحسيمة | |
| 450 | 130 | 320 | آسفي | |
| 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 | |
| Tél: 05 39 68 80 27 Fax: 05 39 99 46 24 | www.ensa- tetouan.uae.ac.ma | ص.ب.2222 تطوان المحنش2 | تطوان | السعدي | |
| Tél: 05 39 80 57 14/12 Fax: 05 39 80 57 13 | http://www.ensah.ma | ص.ب 3 أجدير- الحسيمة 32003 | الحسيمة | تطوان | |
| 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 جي 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 | مراکش | جامعة | |
| Tél: 06 56 20 00 07 Fax: 05 24 66 80 12 | www.ensas.uca.ma | طريق سيدي بوزيد ص.ب. 63 أسفي46000 | أسفي | القاضي عياض مراكش | |
| 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 عبدالله فاس | |
| Tél: 05 23 49 23 35 Fax: 05 23 49 23 39 | ensak.usms.ac.ma | شارع بني عمير ، ص.ب 77 خريبكة | خرببكة | جامعة السلطان | |
| 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 | مولاي سليمان بني ملال | |
| Tél: 05 22 32 47 58 Fax: 05 22 53 45 30 | www.ensab.ac.ma | شارع الجامعة ص.ب. 218 برشيد | برشید | 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 أزمور) كلم 6، الحوزية جوهرة 5096 24002 الجديدة | الجديدة | جامعة شعيب الدكالي الجديدة | |