



مذكرة
إلى السيدات والسادة
رؤساء الجامعات،
رؤساء المؤسسات الجامعية،
مديري الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين

28 يونيو 2022
01/ 635

الموضوع: ولوج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية ببرسم السنة الجامعية 2022-2023
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 وووجدة ومراكش وأسفي وفاس وخربيكة وتطوان والقنيطرة والحسيمة والجديدة وبرشيد وبني ملال ببرسم السنة الجامعية 2022-2023.

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

وتتجدر 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، ويخضع الطلبة الأجانب المقيمون بالمغرب لنفس الإجراءات والشروط التي تسري على نظائرهم المغاربة بخصوص الترشح والتسجيل بالمؤسسات الجامعية المغربية.

وعليه، أرجو منكم استعمال كل الوسائل المتوفرة لديكم لتبلغ هذه المعلومات إلى علم التلاميذ والطلبة المعنيين وإعطائهم كل البيانات والشرح اللازم وتنبيههم إلى ضرورة مراعاة الإجراءات والأجال المحددة لإيداع ملفات ترشيحهم.

وتفضوا بقبول خالص التحيات، والسلام.

وزير التعليم العالي
والبحث العلمي والابتكار
عبد اللطيف ميراوي

ولوج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية

برسم السنة الجامعية 2022-2023

1. خصوصيات التكوين وأهدافه

تختص المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية في التكوين والبحث العلمي وخاصة تكوين المهندسين.

وتهدف هذه المدارس إلى:

- تكوين مهندسي الدولة تكيناً 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. ويرتكز التكوين فيما على المجال العلمي والتكنولوجي الأساسي.
 - سلك المهندس: مسار للتكوين يستغرق 3 سنوات (ستة فصول) بعد السنتين التحضيريتين. ويهتم التكوين بهذا السلك المجال العلمي والتكنولوجي الأساسي والمتخصص. كما تلقن به مجموعة من المعارف والكفايات المتعلقة بتدبير المشاريع وتدبير المقاولات واللغات وتقنيات الإعلام والتواصل.
- وتمكن المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية دبلوم مهندس الدولة في المسالك التالية:

المسالك المعتمدة والمفتوحة برسم السنة الجامعية 2023-2022

		Génie Eco-Energétique et Environnement Industriel	Génie Industriel et Logistique	Génie des Systèmes Electroniques et Automatiques	Génie des Systèmes de Télécommunication et Réseaux	Génie Informatique	طنجة
Ingénierie des Technologies de l'Information et Réseaux de Communication	Génie Electrique	Génie Civil	Génie Industriel	Génie des Systèmes Electroniques, Informatique et Réseaux	Sécurité Informatique et Cybersécurité	Génie Informatique	وجدة
						Ingénierie du Data Science et Cloud Computing	
Génie Mécanique	Finance et Ingénierie Décisionnelle	Génie Electrique	Bâtiment et Travaux Publics	Génie Industriel	Génie Energétique et Environnement	Génie Informatique	أكادير
		Génie Cyber-Défense et Systèmes de Télécommunications Embarqués	Réseaux, Systèmes & Services Programmables	Génie Industriel et Logistique	Systèmes Electroniques Embarqués et Commande des Systèmes	Génie Informatique	مراكش
		Génie Aéronautique et Technologies de l'Espace	Génie Informatique et Intelligence Artificielle	Génie des Procédés et Matériaux Avancés	Génie Industriel	Génie des Télécommunications et Réseaux	أسفي
	Génie énergétique et systèmes intelligents	Génie Mécanique et Systèmes Automatisés	Génie Industriel	Génie des Systèmes Embarqués et Informatique Industrielle	Génie des Télécommunications et Réseaux	Génie Informatique	فاس
		Ingénierie des Réseaux Intelligents et Cybersécurité	Informatique et Ingénierie des Données	Génie des Procédés, de l'Energie et de l'Environnement	Génie Electrique	Génie Informatique	خربيكة

المسالك المعتمدة والمفتوحة برسم السنة الجامعية 2023-2022

**المدارس
الوطنية
لعلوم
التطبيقية**

		Génie Civil	Management de la Chaine Logistique	Génie Mécatronique	Génie des Systèmes de Télécommunications et Réseaux	Génie Informatique	تطوان
		Génie Mécatronique d'Automobile	Génie Industriel	Génie Electrique	Réseaux et Systèmes de Télécommunications	Génie Informatique	القنيطرة
	Ingénierie des données	Génie Mécanique	Génie de l'Eau et de l'Environnement	Génie Energétique et Energies Renouvelables	Génie Civil	Génie Informatique	الحسيمة
		Génie Civil	Ingénierie Informatique et Technologies Emergentes	Génie Industriel	Génie Energétique et Electrique	Ingénierie des Systèmes d'Information et de Communication	الجديدة
				Génie Informatique	Ingénierie de l'Aéronautique	Ingénierie des Systèmes d'Information et BIG DATA	برشيد
				Transformation Digitale Industrielle	Agro-alimentaire	Energies Renouvelables et Efficacité Energétique	بني ملال

ملاحظات هامة:

*** اعتماد المسالك :**

- بالإضافة إلى المسالك المفتوحة، يمكن للمدارس الوطنية لعلوم التطبيقية فتح مسالك جديدة بعد اعتمادها خلال دورة 2022.
- سيتم الإعلان النهائي عن المسالك المعتمدة والمفتوحة برسم السنة الجامعية 2023-2022 وكذا البيانات الخاصة بها في الموقع الإلكتروني لهذه المؤسسات.
- كما يمكن لهذه المدارس تنظيم تكوينات أخرى قصد منح الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا (D.U.T) وكذا تكوينات حسب الهندسة البيداغوجية إجازة-ماستر-دكتوراه (L.M.D).

3. الشروط والإجراءات الخاصة بالترشح لدبلوم مهندس الدولة

يمكن الترشح لولوج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية:

- في السنة الأولى لتلامذة السنة النهائية من سلك البكالوريا وحاملي البكالوريا في الشعب العلمية والتكنولوجية والمهنية (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 النهائية من سلك البكالوريا لسنة 2021-2022، أو حاصلاً على شهادة البكالوريا برسم سنة 2021-2020، 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 الإلكترو تكنيك 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 المتجددة، خيار: نظم الطاقة الشمسية

2.1.3. إجراءات الترشيح:

يتعين على المرشحين الراغبين في اجتياز المبارزة الوطنية المشتركة لالتحاق بالمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية تسجيل ترشيحهم على البوابة الإلكترونية الخاصة بالمبرارة www.ensa-concours.ma وذلك خلال الفترة الممتدة ما بين يوم الجمعة فاتح يوليوز 2022 و يوم الأربعاء 20 يوليوز 2022. هذا، ويتعين على كل مرشح، خلال هذه الفترة، ترتيب جميع المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية الثلاث عشرة، حسب اختياره، أثناء تعبئة طلب المشاركة (طنجة وأكادير ووجدة ومراكش وأسفي وفاس وخريبكة وتطوان والقنيطرة والحسيمة والجديدة وبرشيد وبني ملال).

وبعد انقضاء هذه الفترة، لا يمكن لأي مرشح التسجيل أو تغيير اختياراته.

هذا، وتجدر الإشارة إلى أن عدم اختيار المرشح لأحدى المؤسسات الثلاثة عشر، يعتبر تعبيراً منه عن عدم رغبته في الالتحاق بها ويقصيه من ولوجهها رغم اجتيازه للاختبار الكتابي بنجاح.

كما يتعين على المرشحين الحاصلين على شهادة البكالوريا الأجنبية إيداع نسخة من هذه الشهادة وكذا كشف نقطهم واستماراة تسجيلهم على البوابة الإلكترونية ونسخة من بطاقة التعريف الوطنية في أقرب مدرسة وطنية للعلوم التطبيقية وذلك في أجل أقصاه يوم الجمعة 15 يوليوز 2022.

وجب التنبيه بهذا الخصوص أنه لا يحق لأي طالب، سبق له التسجيل بإحدى المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية ولم يستوف إحدى السنتين التحضيريتين واستنفذ السنة الاحتياطية، إعادة الترشيح أو التسجيل لولوج أي مدرسة وطنية للعلوم التطبيقية حتى وإن ترشح واجتاز بنجاح المبارزة الوطنية المشتركة لالتحاق بالمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية.

3.1.3. مبارزة الولوج

يتم ولوج السنة الأولى بهذه المدارس بعد نجاح المرشحين في:

– امتحان البكالوريا.

– المبارزة الوطنية المشتركة لالتحاق بالمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية والتي تنظم على مراحلتين متتاليتين: انتقاء تمهيدي واختبار كتابي.

■ الانتقاء التمهيدي:

من أجل حصر عدد المرشحين المؤهلين لاجتياز الاختبار الكتابي لولوج هذه المدارس والحاصلين على شهادة البكالوريا، سيتم الاعتماد على انتقاء تمهيدي، على أساس الاستحقاق، يُمكّن من حصر عدد المرشحين يساوي على الأقل أربعة أضعاف عدد المقاعد المفتوحة بكل مؤسسة ويرتكز على نوع البكالوريا والمعدل المحاسب كما يلي:

- 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.

وسيتم الإعلان عن نتائجه يوم الخميس 28 يوليوز 2022 على البوابة الإلكترونية التالية:
www.ensa-concours.ma

هذا، ويتعين على كل مرشح تم انتقاوه، 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 الكتابي:

ينظم الاختبار الكتابي على الصعيد الوطني بالنسبة للمترشحين المقبولين في الانتقاء التمهيدي وذلك يوم الإثنين 01 غشت 2022. وستتم مراعاة القرب الجغرافي في تحديد مركز الاختبار الكتابي المبين في بطاقة الاستدعاء وذلك حسب الاستحقاق.

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

ينظم الاختبار الكتابي على شكل استمارة متعددة الاختيارات (QCM)، وسيتم الإعلان عن المواد التي سيختبر فيها المرشح، وكذا مدة كل اختبار في البوابة الإلكترونية: www.ensa-concours.ma

4.1.3 الإعلان عن النتائج

يتم الإعلان عن لائحة المترشحين المقبولين بصفة نهائية وترتيبهم حسب الاستحقاق وبناء على اختيارتهم، وكذا عن المترشحين المسجلين في لائحة الانتظار يوم الأربعاء 03 غشت 2022 على البوابة الإلكترونية:
www.ensa-concours.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 المرشح المعبر عنها أثناء تسجيل ترشيحه على البوابة الإلكترونية؛
- عدد المقاعد المتوفرة في كل مدرسة.

وسيتم التسجيل النهائي في المؤسسات خلال الفترة المحددة لذلك على البوابة الإلكترونية: -
www.ensa-concours.ma، أو عبر الموقع الإلكتروني للمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية المبينة في الملحق 1 رفقته.

ملاحظات هامة:

- يتعين على المترشحين زيارة البوابة الإلكترونية www.ensa-concours.ma بصفة منتظمة وذلك للاطلاع على معلومات أدق وأوسع حول إجراءات الترشيح، ومبادرة الولوج، وكذا إجراءات تعيين المترشحين المقبولين وتسجيلهم النهائي في المدارس المعنية.

- يمكن كذلك الولوج إلى البوابة الإلكترونية www.ensa-concours.ma عبر الموقع الإلكتروني للمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية.

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 المبارأة الوطنية المشتركة لولوج مؤسسات تكوين المهندسين.

وتحدد الإجراءات الخاصة بترشيح هذه الفئة لولوج السنة الثالثة (السنة الأولى من سلك المهندس) على الموقع الإلكتروني الخاص بـالمبارأة الوطنية المشتركة لولوج مؤسسات تكوين المهندسين لسنة 2022: www.ensmr-cnc2022.ma.

- أو حاملي إحدى дипломات 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.

ويتم ولوج السنة الثالثة للمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية، بالنسبة لهذه الفئة من المترشحين، عن طريق اجتياز مبارأة. 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 مبارأة مفتوحة في وجه المترشحين الحاصلين على الأقل على شهادة بكالوريا+3 (دبلوم الإجازة 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 للترشح برسم السنة الجامعية 2022-2023 في:

المجموع	السنة الثالثة والرابعة	السنة الأولى	المؤسسة
			المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية
370	30	340	طنجة
370	40	330	تطوان
350	50	300	مراكش
380	90	290	أكادير
400	90	310	وجدة
360	80	280	فاس
330	50	280	القنيطرة
360	70	290	خربيكة
330	50	280	الحسيمة
400	100	300	آسفي
360	70	290	الجديدة
130	30	120	برشيد
150	-	150	بني ملال
4310	750	3560	المجموع

ملاحظات هامة:

- يمكن للمؤسسة تجاوز عدد المقاعد المفتوحة بنسبة لا تتعدي 10%， وذلك حسب طاقتها الاستيعابية وإمكانية التأثير المتوفرة.
- تضاف نسبة 5% من عدد المقاعد المحددة للسنة الأولى لكل مؤسسة للطلبة الأجانب الذين تتوفّر فيهم الشروط المطلوبة.

الملحق 1

لائحة بعناوين المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية

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