



Royaume du Maroc

مذكرة

2021 جونیو ۸

010 / 176

إلى السيدات والساسة
رؤساء الجامعات،
رؤساء المؤسسات الجامعية،
مديري الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين،
المديرين الإقليميين لقطاع التربية الوطنية،
مديري مؤسسات التعليم الثانوي التأهيلي العمومية والخاصة

الموضوع: ولوج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية برسم السنة الجامعية 2021-2022.

سلام تام بوجود مولانا الإمام،

بعد، 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 برسم السنة الجامعية 2021-2022.

وتتضمن هذه الجذادة معلومات حول 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 بال المغرب، الذين تتوفّر فيهم الشروط المطلوبة، وإذا اقتضى الأمر تعديل هذه النسبة فإن الوزارة ستشرعكم بذلك في إبانه.

هذا، ويُخضع الطلبة الأجانب المقيمين بالمغرب لنفس الإجراءات والشروط التي تسرى على نظائرهم المغاربة بخصوص الترشيح والتسجيل بالمؤسسات الجامعية المغربية.

وعليه، أرجو منكم استعمال كل الوسائل المتوفرة لديكم لتبلغ هذه المعلومات إلى علم تلامذة السنة الثانية من سلك البكالوريا وحاملي البكالوريا وتلامذة السنة الثانية من الأقسام التحضيرية لمدارس المهندسين والطلبة الراغبين في الالتحاق بهذه المؤسسات وإعطائهم كل البيانات والشروط الالزمة وتبليغهم إلى ضرورة مراعاة التواريف والأجال المحددة لإيداع ملفات ترشيحهم.

وتفضوا بقبول خالص التحيات، والسلام.

ادريس اعوب

الوزير المنتدب لدى وزير التربية والتكوين
والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي
المكلف بالتعليم العالي والبحث العلمي

ولوج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية

برسم السنة الجامعية 2022-2021

1. خصوصيات التكوين وأهدافه

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

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 الجبوي 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:

- **الستان التحضيري:** مسار للتكوين يستغرق سنتين (أربعة فصول) بعد البكالوريا. ويرتكز التكوين فيما على المجال العلمي والتقني الأساسي.
 - **سلك المهندس:** مسار للتكوين يستغرق 3 سنوات (ستة فصول) بعد الستين التحضيري. ويهتم التكوين بهذا السلك المجال العلمي والتقني الأساسي والمتخصص. كما تلقن به مجموعة من المعارف والكفايات المتعلقة بتدبير المشاريع وتدبير المقاولات واللغات وتقنيات الإعلام والتواصل.
- وتحل المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية دبلوم مهندس الدولة في المسالك التالية:

*المسالك المعتمدة والمفتوحة برسم السنة الجامعية 2021-2022

المسالك المعتمدة والمفتوحة برسم السنة الجامعية 2021-2022							طنجة
	Génie Eco-Energétique et Environnement	Génie Industriel et Logistique	Génie des Systèmes Electroniques et Automatiques	Génie des Systèmes de Télécommunication et Réseaux	Génie Informatique		وجدة
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	
Finance et Ingénierie Décisionnelle	Génie Electrique	Bâtiment et Travaux Publics	Génie Industriel	Génie Energétique et Environnement	Génie Informatique	أكادير	
			Génie Industriel et Logistique	Systèmes Electroniques Embarqués et Commande des Systèmes	Génie Informatique	مراكش	
				Génie Industriel	Génie des Télécommunications et Réseaux	أسفي	
	Génie Mécanique et Systèmes Automatisés	Génie Industriel	Génie des Systèmes Embarqués et Informatique Industrielle	Génie des Télécommunications et Réseaux	Génie Informatique	فاس	
	Informatique et Ingénierie des Données	Génie des Procédés, de l'Energie et de l'Environnement	Génie Electrique	Génie Réseaux et Télécommunications	Génie Informatique	خريبكة	
	Génie Civil	Management de la Chaine Logistique	Génie Mécatronique	Génie des Systèmes de Télécommunications et Réseaux	Génie Informatique	تطوان	

المسالك المعتمدة والمفتوحة برسم السنة الجامعية 2021-2022*

**المدارس الوطنية
للغات
التطبيقية**

		Génie Mécatronique d'Automobile	Génie Industriel	Génie Electrique	Réseaux et Systèmes de Télécommunications	Génie Informatique	القنيطرة
			Génie de l'Eau et de l'Environnement	Génie Energétique et Energies Renouvelables	Génie Civil	Génie Informatique	الحسيمة
			Ingénierie Informatique et Technologies Emergentes	Génie Industriel	Génie Energétique et Electrique	Ingénierie des Systèmes d'Information et de Communication	الجديدة
					Génie ingénierie en Aéronautique	Ingénierie des Systèmes d'Information et BIG DATA	برشيد
					Agro-alimentaire	Energies Renouvelables et Efficacité Energétique	بني ملال

ملاحظات هامة:

*** اعتماد المسالك :**

- بالإضافة إلى المسالك المفتوحة، يمكن للمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية فتح مسالك جديدة بعد اعتمادها خلال دورة 2021.
- سيتم الإعلان النهائي عن المسالك المعتمدة والمفتوحة برسم السنة الجامعية 2021-2022 وكذا البيانات الخاصة بها في الواقع 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 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 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 المترشح لاجتياز مباراة ولوج السنة الأولى بالمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية أن يكون مسجلاً بالسنة النهائية من سلك البكالوريا لسنة 2020-2021، أو حاصلاً على شهادة البكالوريا برسم سنة 2019-2020، 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 الإلكترونوتكنولوجيا 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 المرشحين الراغبين في اجتياز المبارزة الوطنية المشتركة للالتحاق بالمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية تسجيل ترشيحهم على البوابة الإلكترونية الخاصة بالمبرارة www.ensa-concours.ma وذلك خلال الفترة الممتدة ما بين يوم الثلاثاء 15 يونيو 2021 و يوم الاثنين 12 يوليوز 2021. 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.

كما يتعين على المرشحين الحاصلين على شهادة البكالوريا الأجنبية إيداع نسخة من هذه الشهادة وكذا كشف نقطهم واستمارة تسجيلهم على البوابة الإلكترونية ونسخة من بطاقة التعريف الوطنية في أقرب مدرسة وطنية للعلوم التطبيقية وذلك في أجل أقصاه يوم الجمعة 09 يوليوز 2021.

و يجب التنبيه بهذا الخصوص أنه لا يحق لأي طالب، سبق له التسجيل بإحدى المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية ولم يستوف إحدى السنتين التحضيريتين واستنفد السنة الاحتياطية، إعادة الترشيح أو التسجيل ولو لوج أي مدرسة وطنية للعلوم التطبيقية حتى وإن ترشح واجتاز بنجاح المبارزة الوطنية المشتركة للالتحاق بالمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية.

3.1.3. مبارزة الولوج

يتم ولو لوج السنة الأولى بهذه المدارس بعد نجاح المرشحين في:

– امتحان البكالوريا.

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

■ الانتقاء التمهيدي:

من أجل حصر عدد المرشحين المؤهلين لاجتياز الاختبار الكتابي ولو لوج 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 المحتسب 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 15 يوليوز 2021 على البوابة الإلكترونية:

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 السبت 17 يوليوز 2021 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 استماراة 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 اختياراتهم، وكذا عن المترشحين المسجلين في لائحة الانتظار يوم الاثنين 19 يوليوز 2021 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 وأوفى 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، أو عبر الموقع الإلكتروني لوزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي: www.enssup.gov.ma.

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:

- لـللامتد الأقسام التحضيرية الناجحين في المبارزة الوطنية المشتركة لولوج مؤسسات تكوين المهندسين.

وتحدد الإجراءات الخاصة بترشيح هذه الفئة لولوج السنة الثالثة (السنة الأولى من سلك المهندس) على الموقع الإلكتروني الخاص بالمبارزة الوطنية المشتركة لولوج مؤسسات تكوين المهندسين لسنة 2021: www.ehttp-cnc2021.ma.

- أو حاملي إحدى الدبلومات 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 المتـرشـحـين، عن طريق اجتياز مبارزة. وتحدد كل مدرسة شروط الولوج والمعارف البيـدـاغـوجـيـة الـلاـزـمـ اكتـسـابـها مـسبـقاـ وإـجـرـاءـاتـ الخـاصـةـ بـالـترـشـيجـ وـتـنـشـرـهاـ بـمـوـقـعـهاـ إـلـكـتـرـوـنـيـ.

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

يمكن ولوج السنة الثانية من سلك المهندس عن طريق مبارزة مفتوحة في وجه المتـرشـحـينـ الحـاـصـلـيـنـ عـلـىـ الأـقـلـ عـلـىـ شـهـادـةـ بـكـالـوـرـيـاـ+3ـ (ـدـبـلـومـ إـجـازـةـ أـوـ دـبـلـومـ مـعـتـرـفـ بـمـعـادـلـتـهـ لـهـ)ـ وـذـلـكـ حـسـبـ الـمـعـارـفـ الـبـيـدـاغـوجـيـةـ الـلاـزـمـ اكتـسـابـها مـسبـقاـ،ـ وـفـيـ حـدـودـ عـدـدـ الـمـقـاعـدـ الـمـمـنـوـحةـ.

هـذاـ،ـ وـتـحـدـدـ كـلـ مـدـرـسـةـ شـرـوـطـ الـولـوجـ وـالـمـعـارـفـ الـبـيـدـاغـوجـيـةـ الـلاـزـمـ اكتـسـابـها مـسبـقاـ وإـجـرـاءـاتـ الخـاصـةـ بـالـترـشـيجـ وـتـنـشـرـهاـ بـمـوـقـعـهاـ إـلـكـتـرـوـنـيـ.

4. عدد المقاعد

حدد عدد المقاعد المفتوحة للترشيح برسم السنة الجامعية 2021-2022 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	100	برشيد
150	-	150	بني ملال
4290	750	3540	المجموع

ملاحظات هامة:

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

لائحة بعناوين المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية

الجامعة	المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية	العنوان البريدي	الموقع الالكتروني	الهاتف والفاكس
جامعة عبد المالك السعدي ططوان	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 ططوان	تطوان	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 ابن زهر أكادير	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 أسفي 46000	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 بني 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 بني 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