My

+»XNV I NE AO EO



المم**لكة المغربية** وزارة التربية الولهنية والتكوين الممني والتعليم العالم والبحث العلمي قاماع التعليم العالم والبحث العلمي

Royaume du Maroc

Ministère de l'Education Nationale, de la Formation Professionnelle, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Département de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

8 🚍 يونيو 2021

0.10/ 176

مذكرة إلى السيدات والسادة

إلى الشيدات والشادة رؤساء الجامعات،

رؤساء المؤسسات الجامعية،

مديري الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين، المديرين الإقلميين 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،

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 2021-2022.

وتتضمن هذه الجذاذة معلومات حول خصوصيات التكوين وأهدافه ومدة التكوين والشهادات الممنوحة وعدد المقاعد المفتوحة للترشيح والشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح لدبلوم مهندس الدولة.

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 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 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 والشروح اللازمة وتنبيهم إلى ضرورة مراعاة التواريخ والأجال المحددة لإيداع ملفات ترشيحهم.

وتفضلوا بقبول خالص التحيات، والسلام.

إدريس اعويكم

الوزير المنتدب لاى وزير التربية كمانية والتصوين المهني والمطيع العالي والمستعملات المكفف بالتطيع العالي والبحث المهمي

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 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 الممنوحة

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

- السنتان التحضيريتان: مسار للتكوين يستغرق سنتين (أربعة فصول) بعد البكالوريا. ويرتكز التكوين فهما
 على المجال العلمي والتقني الأساسي.
- سلك المهندس: مسار للتكوين يستغرق 3 سنوات (ستة فصول) بعد السنتين التحضيريتين. ويهم التكوين بهذا السلك المجال العلمي والتقني الأساسي والمتخصص. كما تلقن به مجموعة من المعارف والكفايات المتعلقة بتدبير المشاريع وتدبير المقاولات واللغات وتقنيات الإعلام والتواصل.

وتمنح المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية دبلوم مهندس الدولة في المسالك التالية:

المسالك المعتمدة والمفتوحة برسم السنة الجامعية 2021-2022*						المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية	
		Génie Eco- Energétique et Environnement	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	
	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	مراکش
					Génie Industriel	Génie des Télécommunications et Réseaux	آسفي
		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	خريبكَة
		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 للعلوم 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	برشید
				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 المواقع الإلكترونية 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 الترشيح لولوج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية:

- في السنة الأولى لتلامذة السنة النهائية من سلك البكالوريا وحاملي البكالوريا في الشعب العلمية والمتنية 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 الترشيح:

يشترط في المترشح لاجتياز مباراة ولوج السنة الأولى بالمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية أن يكون مسجلا بالسنة النهائية من سلك البكالوريا لسنة 2020-2021، أو حاصلا على شهادة البكالوريا برسم سنة 2020-2019، في إحدى الشعب التالية:

- شعبة العلوم الرباضية
- شعبة العلوم التجريبية
- شعبة العلوم والتكنولوجيات
- شعب ومسالك البكالوربا 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 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 المباراة الوطنية المشتركة للالتحاق بالمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية تسجيل ترشيحهم على البوابة الإلكترونية الخاصة بالمباراة www.ensa-concours.ma وذلك خلال الفترة الممتدة ما بين يوم الثلاثاء 15يونيو 2021 ويوم الاثنين 12 يوليوز2021. هذا، ويتعين على كل مترشح، خلال هذه الفترة، ترتيب جميع المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية الثلاث عشرة، حسب اختباره، أثناء تعبئة طلب المشاركة (طنجة وأكادير ووجدة ومراكش وآسفي وفاس وخريبكة وتطوان والقنيطرة والحسيمة والجديدة وبرشيد وبني ملال).

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

كما يتعين على المترشحين 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.

وجب 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 لولوج أي مدرسة وطنية للعلوم التطبيقية حتى وإن ترشح واجتاز بنجاح المباراة الوطنية المشتركة للالتحاق بالمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية.

3.1.3. مباراة الولوج

يتم ولوج السنة الأولى هذه المدارس بعد نجاح المترشحين في:

- امتحان البكالوريا.
- المباراة الوطنية المشتركة للالتحاق بالمدارس 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 ويرتكز على نوع البكالوريا والمعدل المحتسب كما يلى:

- 75% من المعدل العام للنقط المحصل علها 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 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 17 يوليوز 2021 وستتم مراعاة القرب الجغرافي في تحديد مركز الاختبار الكتابي المبين في بطاقة الاستدعاء وذلك حسب الاستحقاق.

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)، وسيتم الإعلان عن المواد التي سيختبر فيها المترشح، 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 الكتابى؛
- اختيارات المترشح 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 وسيتم التسجيل النهائي في المؤسسات خلال الفترة المحددة لذلك على البينة 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، ومباراة الولوج، وكذا إجراءات تعيين المترشحين المقبولين وتسجيلهم النهائي في المدارس المعنية.

- يمكن كذلك الولوج إلى البوابة الإلكترونية www.ensa-concours.ma عبر المواقع الإلكترونية للمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية، أو عبر الموقع الإلكتروني لوزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالى والبحث العلمى: 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:

- 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 2021. www.ehtp-cnc2021.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.

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 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 2021-2021 في:

.,			المؤسسة	
المجموع	السنة الثالثة والرابعة	السنة الأولى	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	خرببكة	
330	50	280	الحسيمة	
400	100	300	آسفي	
360	70	290	الجديدة	
130	30	100	برشيد	
150	-	150	بني ملال	
4290	750	3540	بني ملال 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
 فهم الشروط المطلوبة.

الملحق 1

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	
Tél: 05 39 68 80 27 Fax: 05 39 99 46 24	www.ensa- tetouan.uae.ac.ma	ص.ب.2222 تطوان المحنش2	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	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 أسفي 46000	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	www.usms.ac.ma	شارع بني عمير ، ص.ب 77 خرببكة	خرببكة	جامعة السلطان	
Tél: 05 23 48 02 18 Fax: 05 23 48 13 51	www.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	