

كيفية القبول	شروط الترشيح	لوج السنة الأولى
<p>النجاح في : <ul style="list-style-type: none"> • امتحان البكالوريا. • و في مباراة الولوج لهذه المدارس و التي تنظم على مرحلتين متتاليتين: <p>1.1. الانتقاء التمهيدي المرتكز على المعدل العام المحصل عليه في امتحان البكالوريا ونوع البكالوريا .</p> <p>2.2. اختيار كتابي على شكل استمارة متعددة الاختيارات (QCM) بالنسبة للمترشحين المقبولين في الانتقاء التمهيدي.</p> </p>	<p>أن يكون المترشح: <ul style="list-style-type: none"> • مسجلا بالسنة النهائية من سلك البكالوريا لسنة الترشيح • أو حاصلا على شهادة البكالوريا في شعبة العلوم الرياضية أو شعبة العلوم التجريبية أو شعبة العلوم والتكنولوجيات (النظام الجديد لسلك البكالوريا) أو على شهادة البكالوريا في إحدى الشعب العلمية أو التقنية (نظام ما قبل إصلاح سلك البكالوريا) أو ما يعادلها. </p>	<p>لوج السنة الأولى</p>
<p>•• فيما يخص طلبة الأقسام التحضيرية، تحدد الإجراءات الخاصة بالترشيح لولوج السنة الثالثة على الموقع الإلكتروني الخاص بالمباراة الوطنية المشتركة لولوج مدارس المهندسين لسنة 2012 http://www.cncmaroc.ma</p> <p>•• فيما يخص باقي المترشحين، يتم لوج السنة الثالثة للمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية عن طريق اجتياز مباراة. وتحدد كل مدرسة شروط الولوج والمعارف البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقا و الإجراءات الخاصة بالترشيح ونشرها بمواقعها الإلكترونية.</p>	<p>يمكن الترشيح لولوج السنة الثالثة (السنة الأولى من سلك المهندس للمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية) بالنسبة: <ul style="list-style-type: none"> •• للناجحين في المباراة الوطنية المشتركة لولوج مدارس المهندسين بالنسبة لتلامذة الأقسام التحضيرية. •• أو حاملي إحدى الدبلومات التالية أو ما يعادلها: <ul style="list-style-type: none"> •• دبلوم الدراسات الجامعية العامة DEUG •• دبلوم الدراسات الجامعية المهنية DEUP •• دبلوم الدراسات الجامعية العامة في العلوم DEUG és sciences •• دبلوم الدراسات الجامعية في العلوم والتقنيات DEUST •• الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا DUT •• دبلوم الإجازة •• دبلوم الميتريز في العلوم المتخصصة MSS ، دبلوم الميتريز في العلوم والتقنيات MST </p>	<p>لوج السنة الثالثة</p>
<p>مباراة</p>	<p>يمكن للحاصلين على الإجازة أو على دبلوم الميتريز أو ما يعادلها لوج السنة الرابعة (السنة الثانية من سلك سلك المهندس) وذلك حسب المعارف البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقا.</p>	<p>لوج السنة الرابعة</p>

مواقع المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية على شبكة الأنترنت

المدن	الموقع على الأنترنت	المدن	الموقع على الأنترنت
مراكش	www.ensa.ac.ma	أكادير	www.ensa-agadir.ac.ma
خريبكة	www.ensa.uh1.ac.ma	أسفي	www.ucam.ac.ma/ensas
طنجة	www.ensat.ac.ma	فاس	www.est-usmba.ac.ma/ensa
تطوان	www.ensate.uae.ma	القنيطرة	www.univ-ibntofail.ac.ma
وجدة	www.ensa.univ-oujda.ac.ma	الجديدة	web.ucd.ac.ma/ensaj
الحسيمة	wwwensa.univ-oujda.ac.ma		

هدف التكوين : تكوين مهندسي الدولة تكويننا نظريا وتطبيقيا يؤهلهم للتكيف مع متطلبات التنمية الاقتصادية والاجتماعية الوطنية والجهوية.

مدة التكوين : 5 سنوات.

الدبلوم : دبلوم مهندس الدولة

نظام الدراسة: ينظم التكوين على الشكل التالي:

♦♦ السنيتين التحضيريتين : لمدة سنتين (أربعة فصول) بعد البكالوريا. ويرتكز التكوين فيهما على المجال العلمي الأساسي وتقنيات التعبير والتواصل والإعلاميات.

♦♦ سلك المهندس : لمدة (3 سنوات (ستة فصول) بعد السنيتين التحضيريتين. ويهم التكوين بهذا السلك المجال العلمي والتقني الأساسي والمتخصص. كما تلفن به مجموعة من المعارف والكفايات المتعلقة بتدبير المشاريع وتدبير المقاولات واللغات وتقنيات الإعلام والتواصل.

عتبات الانتقاء لولوج المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية 2013 :

الشعبة	عتبة القبول
العلوم الرياضية	12.50
العلوم الفيزيائية، علوم الحياة و الأرض، العلوم و التكنولوجيات الكهربائية و الميكانيكية	15.95

نماذج مباريات لوج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية :

<https://www.box.com/s/4m066es5t26sr2ccxvdf>

المذكرة المنظمة لولوج المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية

2013 (للاستئناس في انتظار المذكرة الجديدة):

<https://www.box.com/s/8gxt2b86yj4pndm9b2w8>



تم توحيد اجراءات الترشيح و الانتقاء التمهيدي و مباراة الولوج عبر موقع واحد

<http://www.ensa-concours.ma/>

التسجيل فقط عبر الانترنت في الأجال التي تحددها المذكرة المنظمة