



هدف التكوين : تهدف المدارس الوطنية العليا للفنون والمهن إلى تكوين مهندسي الدولة في مجالات هندسية متنوعة تكويننا نظريا وتطبيقيا يمكنهم من الاستجابة لمتطلبات التنمية الصناعية والاقتصادية والاجتماعية المستدامة جهويا ووطنيا.

مدة التكوين : 5 سنوات

الدبلوم : دبلوم مهندس الدولة للمدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن في أحد التخصصات التالية :

← بالنسبة للمدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن بمكناس :

- Génie Mécanique et Structures الهندسة الميكانيكية والبنيات .
- Génie Industriel et Productique الهندسة الصناعية والإنتاجية .
- Génie Electromécanique الهندسة الإلكترونيوميكانيكية .
- Génie des Matériaux et Ingénierie des Procédés de Fabrication هندسة المواد و هندسة طرائق التصنيع .

← بالنسبة للمدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن بالدار البيضاء :

- [Génie industriel](#) الهندسة الصناعية
- [Génie électrique](#) الهندسة الكهربائية

نظام الدراسة : ينظم التكوين على الشكل التالي:

• السننات التحضيريتان: مسار للتكوين يستغرق سنتين (أربعة فصول) بعد البكالوريا. ويرتكز التكوين فيهما على المجال العلمي الأساسي وتقنيات التعبير والتواصل والإعلاميات.

• سلك المهندس: مسار للتكوين يستغرق 3 سنوات (ستة فصول) بعد السننات 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.

نماذج مباراة ولوج ENSAM :

<https://www.box.com/s/5az9895m7edykjem2>

عتبات القبول :

المدرسة	سنة الانتقاء	العلوم الرياضية	العلوم التجريبية	الكهرباء/ الميكانيك
ENSAM	2012	15.00	17.25	15.50
مكناس	2013	14.75	17.00	14.75
ENSAM	2012	15.00	17.50	17.50
البيضاء	2013	14.75	17.00	14.75

Source : www.tawjihnet.net

كيفية القبول

- انتقاء أولي بناء على دراسة ملفات الترشيح ؛
- اختبارات كتابية للمقبولين في الانتقاء الأولي .

شروط الترشيح

- يشترط في المترشح أن يكون:
- مسجلا بالسنة النهائية من سلك البكالوريا لسنة الترشيح في شعبة العلوم الرياضية أو شعب العلوم التجريبية أو شعبة العلوم والتكنولوجيات
- أو حاصلا على شهادة البكالوريا أو ما يعادلها في إحدى الشعب التالية: شعبة العلوم الرياضية أو شعب العلوم التجريبية أو شعبة العلوم والتكنولوجيات.

ولوج السنة الأولى

- انتقاء أولي بناء على دراسة ملفات الترشيح ؛
- اختبارات كتابية للمقبولين في الانتقاء الأولي .

- في حدود المقاعد الشاغرة:
- تلامذة الأقسام التحضيرية الناجحون في المباراة الوطنية المشتركة لولوج مدارس المهندسين.
- الحاصلون على أحد الدبلومات التالية :
- * دبلوم الدراسات الجامعية العامة (DEUG)تخصص الرياضيات أو الرياضيات . إعلاميات أو علوم المادة . فيزياء؛
- * دبلوم الدراسات الجامعية المهنية (DEUP)تخصص: الهندسة الميكانيكية(GM) الهندسة الكهربائية(GE) الهندسة الصناعية، هندسة الطرائق أو هندسة المواد؛
- * دبلوم الدراسات الجامعية في العلوم والتكنولوجيا (DEUST)في إحدى التخصصات التالية: الهندسة الميكانيكية -(GM)الهندسة الكهربائية -(GE)رياضيات إعلاميات . فيزياء كيمياء - (MPIC)الرياضيات الإعلاميات . الفيزياء (MIP)؛
- * دبلوم الدراسات الجامعية العامة في العلوم (DEUG és sciences)تخصص PC،MP؛
- * الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا (DUT)تخصص: الهندسة الميكانيكية ، الهندسة الكهربائية ، الهندسة الصناعية ، هندسة الطرائق أو هندسة المواد؛
- * شهادة معترف بمعادلتها لإحدى الشهادات السالفة الذكر مثل شهادة التقني العالي (BTS)أو شهادة التقني المتخصص (DTS)

ولوج السنة الثالثة السنة الأولى من سلك المهندسين

- انتقاء أولي بناء على دراسة ملفات الترشيح ؛
- مقابلة مع لجنة المباراة

- في حدود المقاعد الشاغرة، من الحاصلين على أحد الدبلومات التالية:
- دبلوم مهندس تطبيق ؛
- المترشح في العلوم و التقنيات MST؛
- دبلوم الإجازة في الدراسات الأساسية: الرياضيات أو الرياضيات -إعلاميات أو علوم المادة - فيزياء ؛
- دبلوم الإجازة في العلوم والتقنيات .

ولوج السنة الرابعة السنة الثانية من سلك المهندسين

www.ensam-umi.ac.ma

مرجان 2، مكناس الإسماعيلية، ص.ب : 4024، مكناس

مكناس

www.univh2m.ac.ma

جامعة الحسن الثاني شارع الحسن الثاني ص ب: 150 المحمدية

الدار البيضاء

♦ تم توحيد إجراءات الترشيح و عتبة الانتقاء التمهيدي و مباراة الولوج عبر الموقع التالي :

www.ensam-concours.ma

♦ لمزيد من المعلومات يمكن الاستئناس بالمذكرة المنظمة لولوج ENSAM لسنة 2013 :

<https://www.box.com/s/gl3yif9t1upt48kyn22h>