

# الالتحاق بالمدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن بمكناس

برسم السنة الجامعية 2008 - 2009.

## 1 - أهداف التكوين وخصائصه:

تهدف هذه المدرسة إلى تكوين مهندسي الدولة في مجال الفنون والمهن الهندسية تكويناً نظرياً وتطبيقياً يؤهلهم للقيام بدورهم على الوجه الأفضل في مختلف قطاعات الإنتاج، مع اعتبار علاقات التداخل بين التصميم والتصنيع والتركيب والجودة والصيانة.

هذا، وبفضل المناهج المتطورة والحديثة، تسعى المدرسة إلى تكوين مهندسين يستجيبون لمتطلبات التنمية الصناعية والاقتصادية والاجتماعية المستدامة جهويا ووطنيا.

ويعتمد التكوين بهذه المدرسة على نظام بيداغوجي قائم على وحدات دراسية تنظم خلال فصول دراسية سداسية. ويراعي هذا النظام في ذات الوقت، تلقين المعارف والمهارات مع تنمية الشخصية عن طريق تشجيع العمل الجماعي، والانفتاح على الوسط الصناعي والاقتصادي بواسطة التداريب والاحتضان، إضافة إلى تلقين اللغات الأجنبية وتقنيات التعبير والتواصل.

## 2 - مدة التكوين والشهادة المخولة :

تستغرق الدراسة بالمدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن بمكناس خمس سنوات (عشر فصول)، يحرز الطالب الناجح بعدها على دبلوم مهندس الدولة للمدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن.

وينظم التكوين في سلكين متتاليين :

- السلك التحضيري المدمج : هو مسار للتكوين يستغرق سنتين (أربعة فصول) بعد الباكلوريا. ويرتكز التكوين فيه على المجال العلمي الأساسي وتقنيات التعبير والتواصل والإعلاميات.

- سلك المهندس : هو مسار للتكوين يستغرق 3 سنوات (ست فصول) بعد السلك التحضيري المدمج. 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.

هذا ويقوم الطلبة المهندسون خلال السنوات الثانية والثالثة والرابعة بتداريب ميدانية ومهنية للتعرف على الشركات والمعامل والاستئناس بها ومشاركة مستخدميها وأطرها في معالجة قضاياها العملية والتقنية والاقتصادية.

وتمنح المدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن بمكناس دبلوم مهندس الدولة في التخصصات التالية:

- الهندسة الميكانيكية والبنىات (Génie Mécanique et Structures)
- الهندسة الصناعية والإنتاجية (Génie Industriel et Productique)
- الهندسة الإلكترونية وميكانيكية (Génie Electro-Mécanique)
- هندسة المواد وهندسة طرائق التصنيع (Génie des Matériaux et Ingénierie des Procédés de Fabrication)

ويمكن لهذه المدرسة فتح تخصصات أخرى بعد اعتمادها وذلك حسب متطلبات قطاع الإنتاج.

ويمكن الترشيح لولوج هذه المدرسة:

- في السنة الأولى لتلامذة السنة النهائية من سلك البكالوريا وحاملي البكالوريا في الشعب العلمية والتقنية (أنظر الفقرة 4.1)
- في السنة الثالثة أو الرابعة بالنسبة للطلبة المستوفين لشروط الولوج (أنظر الفقرة 4.2)

كما يمكن لهذه المؤسسات تنظيم تكوينات أخرى قصد منح الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا (D.U.T) وكذا تكوينات حسب الهندسة البيداغوجية إجازة-ماستر-دكتوراه (L.M.D).

### 3 – عدد المقاعد :

لقد حدد عدد المقاعد برسم السنة الجامعية 2008-2009 في 226 مقعدا لولوج السنة الأولى من تكوين المهندس (السلك التحضيري المدمج).

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 فيهم الشروط المطلوبة.

أما بالنسبة للسنة والثالثة والرابعة فستعلن المدرسة، عبر موقعها الإلكتروني ([www.ensam-umi.ac.ma](http://www.ensam-umi.ac.ma))، عن عدد المقاعد المفتوحة للترشيح.

## 4 – الشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح لدبلوم المهندس:

### 1.4. ولوج السنة الأولى :

#### . شروط الترشيح

يشترط في المترشح لاجتياز مباراة ولوج السنة الأولى بالمدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن أن يكون :

– مسجلا بالسنة النهائية من سلك البكالوريا لسنة 2007-2008 في شعبة العلوم الرياضية أو شعبة العلوم التجريبية أو شعبة العلوم والتكنولوجيات (النظام الجديد لسلك البكالوريا).

– أو مسجلا بالسنة النهائية من سلك البكالوريا لسنة 2007-2008 (نظام ما قبل إصلاح سلك البكالوريا) وذلك في إحدى الشعب التالية :

- فرع العلوم (شعبتا العلوم الرياضية "أ" أو "ب" أو شعبة العلوم التجريبية).
- فرع الهندسة الكهربائية (شعبتا الإلكترونيك أو تقنيات الكهرباء).
- فرع الهندسة الميكانيكية (شعبتا الصناعة الميكانيكية أو العلوم والتقنيات).

– أو حاصلا على شهادة البكالوريا أو ما يعادلها (نظام ما قبل إصلاح سلك البكالوريا) وذلك في إحدى الشعب التالية :

- فرع العلوم (شعبتا العلوم الرياضية "أ" أو "ب" أو شعبة العلوم التجريبية).
- فرع الهندسة الكهربائية (شعبتا الإلكترونيك أو تقنيات الكهرباء).
- فرع الهندسة الميكانيكية (شعبتا الصناعة الميكانيكية أو العلوم والتقنيات).

#### . ملف الترشيح

يتكون ملف الترشيح من الوثائق التالية :

- 1 – طلب خطي يتضمن رقم الهاتف والرقم الوطني للطالب (C. N. E) ،
- 2 – ثلاثة أظرفة متنبرة تحمل العنوان الشخصي للمترشح،
- 3 – نسخة من بطاقة التعريف الوطنية مصادق عليها،
- 4 – شهادة مدرسية بالنسبة للتلاميذ الذين يتابعون دراستهم بالسنة الثانية من سلك البكالوريا برسم السنة الدراسية 2007-2008 أو نسخة من شهادة البكالوريا بالنسبة للحاصلين عليها.

ولتأكيد تسجيلهم بالسنة الأولى بالمدرسة يتعين على الطلبة الإدلاء بشهادة البكالوريا.

ويتعين على كل مترشح إيداع ملف الترشيح بالمدرسة أو إرساله في أجل أقصاه 30 يونيو 2008 إلى العنوان التالي:

المدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن  
مرجان 2 مكناس الإسماعيلية ص ب: 4024 بني محمد- مكناس  
رقم الهاتف : 035 46 71 60 / 62 / 63  
الفاكس : 035 46 71 64

## . مباراة الولوج

ويتم ولوج السنة الأولى بهذه المدرسة بعد نجاح المترشحين في :

— امتحان البكالوريا.

— ومباراة الولوج لهذه المدارس و التي تنظم على مرحلتين متتاليتين:

. الانتقاء التمهيدي المرتكز على النقط المحصل عليها في امتحان البكالوريا. وسيتم الإعلان عن نتائجه يوم **السبت 19 يوليوز 2008** . حيث ستنشر بالمؤسسة أو عن طريق موقعها على الانترنت وكذا موقع مراكز إرشاد الطالب لوائح المترشحين الذين تم قبولهم في الانتقاء.

. اختبار كتابي والذي سينظم يوم **الثلاثاء 22 يوليوز 2008** بالنسبة للمترشحين المقبولين في الانتقاء التمهيدي.

وستتم الإشارة إلى المواد التي سيختبر فيها المترشح وكذا مدة كل اختبار في الموقع الإلكتروني لكل مؤسسة.

## . الإعلان عن النتائج :

. تخير المدرسة يوم **السبت 26 يوليوز 2008** بواسطة إعلان داخلي وعلى الموقع الإلكتروني للمؤسسة ([www.ensam-umi.ac.ma](http://www.ensam-umi.ac.ma)) ابتداء من يوم **الأحد 27 يوليوز 2008**، المترشحين المقبولين بصفة نهائية، وكذا المترشحين المسجلين في لائحة الانتظار.

وسيعوض كل مترشح تم قبوله بصفة نهائية ولم يؤكد تسجيله النهائي في الوقت المحدد لذلك بمترشح ورد اسمه في لائحة الانتظار وذلك حسب الاستحقاق.

## 2.4. ولوج السنة الثالثة و الرابعة:

### . شروط الترشيح بالنسبة للسنة الثالثة

يمكن للطلبة وفي حدود المقاعد الشاغرة ولوج السنة الثالثة للمدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن (السنة الأولى من سلك المهندس) بناء على نظام الجسور. و يهيم الأمر الطلبة حاملي إحدى الشهادات أو الدبلومات التالية أو ما يعادلها :

- شهادة النجاح في الامتحان الكتابي للمباراة الوطنية لولوج مدارس المهندسين (attestation d'admissibilité) بالنسبة لتلامذة الأقسام التحضيرية رياضيات- الفيزياء- علوم المهندس (MPSI) أو التقنيات وعلوم المهندس (TSI).
- الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا (DUT) : تخصص هندسة ميكانيكية أو هندسة كهربائية .
- دبلوم الدراسات الجامعية العامة (DEUG) : تخصص الرياضيات أو الرياضيات-إعلاميات أو علوم المادة-فيزياء.
- دبلوم الدراسات الجامعية العامة في العلوم (DEUG és sciences) تخصص : PC، MP.
- دبلوم الدراسات الجامعية في العلوم والتقنيات (DEUST) : تخصص هندسة ميكانيكية (GM) أو هندسة كهربائية (GE) أو رياضيات - إعلاميات - فيزياء (M.I.P) أو رياضيات - إعلاميات - فيزياء - كيمياء (M.I.P.C)،
- شهادة دبلوم الدراسات الجامعية المهنية (DEUP) تخصص هندسة ميكانيكية أو هندسة كهربائية.
- شهادة معترف بمعادلتها لإحدى الشهادات السالفة الذكر مثل شهادة التقني العالي (BTS) أو شهادة تقني متخصص (DTS).
- دبلوم الإجازة في الدراسات الأساسية: الرياضيات أو الرياضيات-إعلاميات أو علوم المادة-فيزياء.

### . شروط الترشيح بالنسبة للسنة الرابعة

في حدود المقاعد الشاغرة يمكن ولوج السنة الرابعة بالمدرسة للمتشحين الحاصلين على أحد الدبلومات التالية أو ما يعادلها:

- دبلوم مهندس التطبيق.
- الميتريز في العلوم والتقنيات.
- دبلوم الإجازة في الدراسات الأساسية.

## • ملف الترشيح لولوج السنة الثالثة و الرابعة:

- ويتكون ملف الترشيح لولوج السنة الثالثة والرابعة من الوثائق التالية :
- طلب خطي يتضمن رقم الهاتف والرقم الوطني للطالب ( C. N. E )،
  - ثلاثة أظرفة متنيرة تحمل العنوان الشخصي للمترشح،
  - نسخة من بطاقة التعريف الوطنية مصادق عليها،
  - نسخة من إحدى الشهادات السالفة الذكر مصادق عليها و يجب الإدلاء بالشهادة الأصلية بعد النجاح في المباراة أو شهادة النجاح.
  - شهادة مدرسية خاصة بالمستوى الذي يدرس به الطالب حاليا،
  - بيانات النقط المتعلقة بالسنوات الأولى والثانية بالنسبة للمترشحين لولوج السنة الثالثة والأسدسين الخامس والسادس بالنسبة للمجازين إضافة إلى بيان النقط المتعلق بالسنة الثالثة والأسدس الأول للسنة الرابعة بالنسبة للمترشحين لولوج السنة الرابعة.

ويتعين على كل مترشح إيداع ملف ترشيحه بالمدرسة مباشرة أو إرساله إلى العنوان السالف الذكر في أجل أقصاه يوم الإثنين 14 يوليوز 2008.

## • مباراة الولوج

- يتم قبول المترشحين لولوج السنة الثالثة بصفة نهائية بعد نجاح المترشحين في الإنتقاء التمهيدي و مباراة تتضمن امتحانات كتابية في الفيزياء والرياضيات تنصب على برامج السنة الأولى والثانية من سلك الإجازة والتي ستجرى يوم الإثنين 28 يوليوز 2008 .
- يتم قبول المترشحين لولوج السنة الرابعة بصفة نهائية بعد نجاح المترشحين في الإنتقاء التمهيدي ودراسة ملف و في امتحان شفوي ينظم يوم الخميس 31 يوليوز 2008 .

## • الإعلان عن النتائج :

سيتم الإعلان عن النتائج النهائية للاختبارات الخاصة بالمترشحين الناجحين المقبولين بصفة نهائية لولوج السنة الثالثة والرابعة يوم الخميس 31 يوليوز 2008 ، كما ستخبر المدرسة المترشحين المعنيين وكذا المترشحين المسجلين في لائحة الانتظار بواسطة إعلان داخلي ويمكن الإطلاع على النتائج كذلك عبر الانترنت على الموقع الإلكتروني للمؤسسة: [www.ensam-umi.ac.ma](http://www.ensam-umi.ac.ma).

وسيعوض كل مترشح تم قبوله بصفة نهائية ولم يؤكد تسجيله في الوقت الذي تحدده المؤسسة، بمترشح ورد اسمه في لائحة الانتظار وذلك حسب الاستحقاق .