



04 / 0 2 0 9

## مذكرة

إلى

- السيدة والسادة رؤساء الجامعات ،
- السيدات و السادة رؤساء المؤسسات الجامعية ،
- السيدات والسادة مديري الأكاديميات ،
- السيدات والسادة نواب وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي،
- السيدات والسادة مديري الثانويات العمومية والخاصة.

الموضوع : الالتحاق بالمدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن بمكناس برسم السنة الجامعية 2010 - 2011

### سلام تام بوجود مولانا الإمام،

وبعد ، يشرفني أن أطلب منكم تبليغ المعلومات التالية إلى تلامذة السنة النهائية من سلك البكالوريا وحاملي البكالوريا في الشعب العلمية والتقنية والطلبة المستوفين للشروط البيداغوجية الراغبين في الالتحاق بالمدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن بمكناس برسم السنة الجامعية 2010-2011.

وتتضمن هذه الجذاذة معلومات حول أهداف التكوين و خصوصياته والشهادة الممنوحة ومدة التكوين والإجراءات الخاصة بالترشيح لدبلوم مهندس الدولة للمدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن بمكناس. وفيما يخص عدد المقاعد المفتوحة للترشيح، فسيتم تحديدها لاحقا بمذكرة تكميلية.

وتجدر الإشارة إلى أنه تضاف نسبة 5% من عدد المقاعد المحددة للسنة الأولى بالمؤسسة للطلبة الأجانب الذين تتوفر فيهم الشروط المطلوبة، و إذا اقتضى الأمر تعديل هذه النسبة، فإن الوزارة ستشعركم بذلك في إبانها.

هذا، وتطبق على الطلبة الجزائريين والتونسيين المقيمين بالمغرب نفس الشروط التي تسري على الطلبة المغاربة وذلك طبقا للمذكرة الوزارية رقم 92 / 54 بتاريخ 17 يوليوز 1992 بخصوص تسجيل والالتحاق الطلبة الجزائريين والتونسيين المقيمين بالمغرب بمختلف المؤسسات الجامعية المغربية.

أرجوكم استعمال كل الوسائل المتوفرة لديكم لتبليغ هذه المعلومات إلى علم تلامذة السنة الثانية من سلك البكالوريا وحاملي البكالوريا والطلبة الراغبين في الالتحاق بهذه المؤسسة وإعطائهم كل البيانات والشروح اللازمة وتنبههم إلى ضرورة مراعاة التواريخ والأجال المحددة لإيداع ملفات ترشيحهم.

### والسلام .

عن وزير التربية الوطنية والتعليم العالي  
وتكوين الأطر والبحث العلمي ونفويض منه

الكاتب العام

عبد الحفيظ دباغ

# ولوج المدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن

## برسم السنة الجامعية 2010-2011

### 1 – أهداف التكوين وخصوصياته:

تهدف هذه المدرسة إلى تكوين مهندسي الدولة في مجال الفنون والمهن الهندسية تكويننا نظريا وتطبيقيا يؤهلهم للقيام بدورهم على الوجه الأفضل في مختلف قطاعات الإنتاج ، مع اعتبار علاقات التداخل بين التصميم والتصنيع والتركيب والجودة والصيانة هذا، ويفضل المناهج المتطورة والحديثة، تسعى هذه 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 المخوطة

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

وينظم التكوين على الشكل التالي:

- السنتين التحضيريتين مسار للتكوين يستغرق سنتين (أربعة فصول) بعد البكالوريا ويرتكز التكوين فيه ما على المجال العلمي الأساس ي وتقنيات التعبير والتواصل والإعلاميات
- سلك المهندس مسار للتكوين يستغرق 3 سنوات (ستة فصول) بعد السنتين التحضيريتين ويهم التكوين بهذا السلوك 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 التكوين بتداريب ميدانية ومهنية للتعرف على الشركات والمعامل والاستئناس بها ومشاركة مستخدميها وأطرها في معالجة قضاياها العملية والتقنية والاقتصادية .

وتمنح المدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن مكناس دبلوم مهندس الدولة في المسالك التالية:

- الهندسة الميكانيكية والبنىات (Génie Mécanique et Structures)
  - الهندسة الصناعية والإنتاجية (Génie Industriel et Productique)
  - الهندسة الإلكترونية والميكانيكية (Génie Electromécanique)
  - هندسة المواد و هندسة طرائق التصنيع (Génie des Matériaux et Ingénierie des Procédés de Fabrication)
- ويمكن لهذه المدرسة فتح مسالك جديدة بعد اعتمادها وذلك حسب متطلبات قطاع الإنتاج . وسيتم الإعلان عن هذه المسالك في الموقع الإلكتروني لهذه المؤسسة .
- كما يمكن لهذه المؤسسة 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 :

فيما يخص عدد المقاعد المفتوحة للترشيح، فسيتم تحديدها لاحقاً بمذكرة تكميلية

### 4 – الشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح لدبلوم المهندس:

- يمكن الترشح لولوج المدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن مكناس
- 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)

#### 1-4. ولوج السنة الأولى :

##### • شروط الترشح

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

- مسجلاً بالسنة النهائية من سلك البكالوريا لسنة 2010-2009 في شعبة العلوم الرياضية أو شعبة العلوم التجريبية أو شعبة العلوم والتكنولوجيات (النظام الجديد لسلك البكالوريا).

– أو حاصلًا على شهادة البكالوريا أو ما يعادلها (النظام الجديد لسلك البكالوريا) في إحدى الشعب التالية:

- شعبة العلوم الرياضية؛
- شعبة العلوم التجريبية؛

- شعبة العلوم والتكنولوجيات.
- 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 2010 - 2009 أو نسخة مصادق عليها من شهادة البكالوريا بالنسبة للحاصلين عليها.

ولتأكيد تسجيلهم بالسنة الأولى بإحدى هذه المدارس يتعين على الطلبة الإدلاء بالشهادة الأصلية للبكالوريا.

ويتعين على كل مترشح إيداع ملف الترشيح بالمدرسة أو إرساله في **أجل أقصاه الأربعاء 30 يونيو 2010** إلى العنوان التالي:

**المدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن**  
**مرجان 2 مكناس الإسماعيلية ص:ب4024 بني امحمد - مكناس**  
**رقم الهاتف 06 61 45 12 81/91 أو 05 35 46 71 60/62**  
**الفاكس: 05 35 46 71 63/64**

### • مباراة الولوج

- ويتم ولوج السنة الأولى بهذه المدرسة بعد نجاح المترشحين في امتحان البكالوريا.
- ومباراة الولوج والتي تنظم على مرحلتين متتاليتين :
- الانتقاء التمهيدي المرتكز على النقاط المحصل عليها في امتحان البكالوريا ونوع البكالوريا . يجب أن يساوي عدد المترشحين المقبولين في الانتقاء التمهيدي على الأقل أربعة أضعاف عدد المقاعد المفتوحة ب كل مؤسسة وسيتم الإعلان عن نتائجه **يوم الثلاثاء 20 يوليوز 2010** حيث ستنشر بالمؤسسة و عن طريق موقعها على الانترنت ( www.ensam-umi.ac.ma ) وكذا موقع مراكز إرشاد الطالب لوائح المترشحين الذين تم قبولهم في الانتقاء.
- اختبار كتابي والذي سينظم يوم **الثلاثاء 27 يوليوز 2010** بالنسبة للمترشحين المقبولين في الانتقاء التمهيدي.

وسيتم الإعلان عن المواد التي سيختبر فيها المترشح وكذا مدة كل اختبار في الموقع الإلكتروني للمؤسسة

## • الإعلان عن النتائج

تخبر المدرسة يوم **الخميس 29 يوليوز 2010** بواسطة إعلان داخلي وعلى الموقع الإلكتروني للمؤسسة 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 وخلال الفترات المحددة لذلك والمعلن عنها بالمؤسسة وعلى موقعها الإلكتروني

## 2-4. ولوج السنة الثالثة والرابعة:

### • 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 ويهم 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 فيزياء-علوم المهندس (MPSI) أو التقنيات وعلوم المهندس (TSI)
- الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا (DUT): في ميادين الهندسة الميكانيكية أو الهندسة الكهربائية والهندسة الصناعية أو هندسة الطرائق هندسة المواد.
- 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) في ميادين الهندسة الميكانيكية أو الهندسة الكهربائية والهندسة الصناعية أو هندسة الطرائق هندسة المواد.
- شهادة معترف بمعادلتها لإحدى الشهادات السالفة الذكر مثل شهادة التقني العالي (BTS) أو شهادة تقني متخصص (DTS)

## • شروط الترشيح بالنسبة للسنة الرابعة

في حدود المقاعد الشاغرة و حسب المعارف البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقا يمكن ولوج السنة الرابعة بالمدرسة للمترشحين الحاصلين على أحد الدبلومات التالية أو ما يعادلها

- دبلوم مهندس التطبيق.
- التميز في العلوم والتقنيات.
- دبلوم الإجازة في الدراسات الأساسية: الرياضيات أو الرياضيات-إعلاميات أو علوم المادة-فيزياء.
- دبلوم الإجازة في العلوم والتقنيات.

هذا وتحدد المدرسة شروط الولوج والمعارف البيداغوجية اللازم اكتسابها مسبقا والإجراءات الخاصة بالترشيح وتنشرها بموقعها الإلكتروني.