



جامعة سوسة

المدرسة الوطنية للمهندسين بسوسة
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة المنستير
المدرسة الوطنية للمهندسين
بالمونستير

بلاغ

تقديم ملفات الترشح للتسجيل بشهادة الماجستير المهني
"الإنتاج الميكانيكي" (Mastech)

بالمدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير & المدرسة الوطنية للمهندسين بسوسة

تعلم إدارتا المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير و المدرسة الوطنية للمهندسين بسوسة أن تقديم ملفات الترشح للتسجيل بشهادة الماجستير المهني في اختصاص الإنتاج الميكانيكي بعنوان السنة الجامعة 2016-2017 (préinscription) يكون خلال الفترة الممتدة بين 1 جويلية 2016 و 06 أوت 2016 و ذلك بتعمير مطلب الترشح عن بعد عبر المواقع التالية:

www.enim.tn www.eniso.rnu.tn et

<http://goo.gl/forms/jtnp1bnn55YvuKzk2>

مع العلم أن عدد البقاع المفتوحة حدد بـ 30 طالبا، 20 إجازة و 10 شهادة مهندس وسيتم الاعلان عن القائمة الأولية للمتشحين الذين تم قبولهم اوليا يوم الاثنين 8 أوت 2016 والمدعون لايداع ملفاتهم بالمدرسة المعنية الى اجل 15 أوت 2016

• شروط المشاركة

للمشاركة في الماجستير المهني يجب أن يكون المترشح:

- 1) متحصلا على شهادة في الإجازة التطبيقية أو الأساسية في اختصاص هندسة الميكانيك أو في اختصاص مطابق له
- 2) متحصلا على شهادة مهندس أو على شهادة تختم تكوينا جامعييا تدوم الدراسة فيه أكثر من ثلاثة سنوات في اختصاص الميكانيك (تتولى لجنة الماجستير تحديد مدى تطابق اختصاص الشهادة و تكوين الماجستير المهني)

• المعايير المعتمدة لقبول الطلبة

[(معدل السنة الأولى + معدل السنة الثانية + معدل السنة الثالثة بدون احتساب مشروع التخرج + (معدل البكالوريا) x 3) / 6]

• الوثائق المطلوبة

- بطاقة بيانية تعمر بكل دقة من طرف المترشح (تحمل المطبوعة من أحد مواقع المؤسسات)
- نسخة مطابقة للأصل من الشهادات العلمية بما في ذلك شهادة البكالوريا
- نسخ مطابقة للأصل من كشوفات الأعداد الجامعية بما في ذلك كشف أعداد البكالوريا
- سيرة ذاتية مفصلة مع نسخ من شهادات التربص
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية
- صورتان شمسيتان
- ظرف يحمل الطابع البريدي و العنوان الشخصي للمترشح
- نسخة من الصفحة الأولى من مذكرة مشروع ختم الدروس (Page de Garde)

• ملاحظات

- تنطلق الدروس خلال شهر سبتمبر 2016
- تقدم الدروس بالتناوب في مقرّي المدرستين
- يؤمن جزء من الدروس باللغة الإنكليزية



ET



L'ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE
MONASTIR

L'ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS
DE SOUSSE

Lancent conjointement le

Mastère professionnel en Production Mécanique

AU 2016/2017

Dans le cadre du Programme



MasTech
Flexible Modular
Master Programme in Technology

Fonderie

Usinage

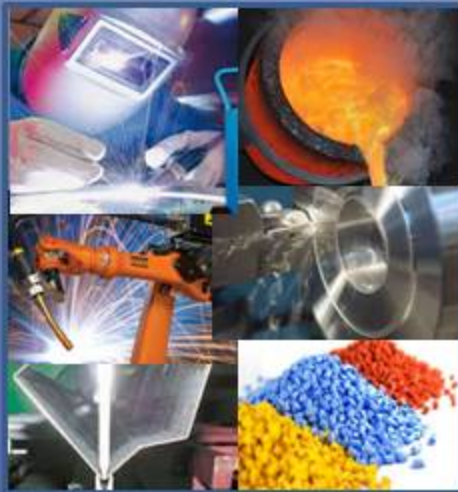
soudage

plasturgie

formage

Robotique

Prototypage



Conditions de
participation

Licenciers

ingénieurs

en Génie
Mécanique

Pré-inscription sur site:
1 Juillet – 6 Août 2016

www.enim.tn

www.eniso.rnu.tn

Résultats préliminaires
et dépôts des dossiers :
15 Août 2016

Programme d'études

Semestre 1

BM1 – Materials
Engineering and
Technology

BM2-
Manufacturing
Technology

BM5 - Product
Development

BM7- Technical
English &
Communication

Semestre 2

SM1-1- Forming
Technology

SM2-1- Machining
and Joining
Technology

SM3- Casting and
Polymer Processing

SM4-1- Production
Management and
Maintenance

Semestre 3

BM3- Metrology
and Quality

BM4- Manufacturing
Syst. (Robotics/
Automation)

BM6- Entrepreneur-
ship and Innovation
Management

Options :

SM1-2- Forming
Technolog

SM2-2- Welding II

SM4-2- Production
Management II

Stage de fin
d'études