

بلاغ

تقديم ملفات الترشيح للتسجيل

بالسنة الثانية من شهادة ماجستير بحث نظام أمد

بعنوان السنة الجامعية 2024-2025

تعلم إدارة المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير أن تقديم ملفات الترشيح للتسجيل بالسنة الثانية من شهادة الماجستير بحث نظام أمد في اختصاص الهندسة الميكانيكية بعنوان السنة الجامعية 2024-2025 يكون ابتداء من 8 جويلية 2024 إلى غاية 1 أوت 2024 و ذلك بتعمير المطبوعة عن بعد عبر الموقعين: www.cursus.tn و <https://enim.rnu.tn> ثم إيداع الملفات الورقية في حالة الإختيار المسبق « présélection » عبر موقع www.cursus.tn في أقرب الآجال إلى غاية 15 أوت 2024 عن طريق البريد علما و أن عدد البقاع المفتوحة حدد بـ 15 طالبا: موزعة وفقا للنسب المحددة بالأمر عدد 1227 لسنة 2012 (15 % على الأقل من خارج المؤسسة).

• شروط المشاركة:

- يسمح بالتسجيل لشهادة الماجستير بحث الطالب المتحصل على:
 - الشهادة الوطنية لمهندس في اختصاص الهندسة الميكانيكية،
 - شهادة نجاح بالسنة الثانية هندسة ميكانيكية أو إحدى الاختصاصات المتقاربة،

• الوثائق المطلوبة:

- مطلب ترشيح يقع تعمييره بكل دقة يحمل من موقع <https://enim.rnu.tn>،
- نسخ مطابقة للأصل من الشهادات العلمية بما في ذلك شهادة البكالوريا،
- نسخ مطابقة للأصل من كشوفات الأعداد لكل سنوات الدراسة العليا بما في ذلك شهادة البكالوريا،
- شهادات في الرتبة و عدد الطلبة إذا كانت هذه المعلومات غير موجودة في كشوفات الأعداد،
- نسخة مطابقة للأصل من شهادة النجاح في المناظرة للدخول في مرحلة التكوين الهندسي (concours national)
- سيرة ذاتية مفصلة،
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية أو جواز سفر بالنسبة للطلبة الأجانب،
- صورتان شمسيتان،
- نسخة من الصفحة الأولى من مذكرة مشروع ختم الدروس (page de garde).

المقاييس المعتمدة في دراسة الملفات

Critères de sélection des étudiants en M2

Le Mastère de recherche est ouvert pour une inscription pour les candidats sélectionnés en :
-> M2 : Titulaire d'un diplôme d'ingénieurs ou inscrit en classe terminale de la formation ingénieur.

Les critères éliminatoires :

- Redoublement dans les années de formation
- Ancienneté du dernier diplôme de plus de 3 ans

Le calcul du score est donné par la formule suivante :

Pour le Titulaire d'un diplôme d'ingénieur :

$$\text{Score} = 1/5(2 \text{ mb} + \text{m1} + \text{m2} + \text{m3}) + \text{B}$$

Pour l'Etudiant inscrit en classe terminale de la formation ingénieur (cursus //):

$$\text{Score} = 1/4(2 \text{ mb} + \text{m1} + \text{m2}) + \text{B}$$

Avec :

mb : Moyenne du BAC

mi : Moyenne de l'année (i) de la formation ingénieur (i = 1, 2, 3)

B : Bonus de 4 point attribué aux candidats ayant intégré la formation d'ingénieur via le concours national.

***ملاحظة:**

يعتبر ملغى كل ملف منقوص الوثائق أو ورد بعد الآجال.
اللجنة لا تدرس الملفات التي تتضمن معطيات غير مطابقة

الإدارة