

# بلاغ

تقديم ملفات الترشح للتسجيل  
بالسنة الثانية من شهادة ماجستير بحث نظام أمد  
بعنوان السنة الجامعية 2025-2026

تعلم إدارة المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير أن تقديم ملفات الترشح للتسجيل بالسنة الثانية من شهادة الماجستير بحث نظام أمد في اختصاص الهندسة الميكانيكية بعنوان السنة الجامعية 2025-2026 يكون ابتداء من 16 جوان 2025 إلى غاية 9 أوت 2025 وذلك عبر الموقعين:

[www.cursus.tn](http://www.cursus.tn) ووجوبا <https://new-enim.rnu.tn/fr/master/submissions>

ثم إيداع الملفات الورقية في حالة الإختيار المسبق « présélection » في أقرب الأجل إلى غاية 15 أوت 2025 عن طريق البريد علما وأن عدد البقاع المفتوحة حدد بـ 25 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 مرحلة هندسية في إختصاص الميكانيك أو في إحدى الاختصاصات المتقاربة.

## ● الوثائق المطلوبة:

- مطلب ترشح 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 وعدد 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 **excepté les années préparatoires**

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 الأجال.

اللجنة لا تدرس الملفات التي تتضمن معطيات غير مطابقة

الإدارة