

# بلاغ

تقديم ملفات الترشح للتسجيل  
بالسنة الثانية من شهادة ماجستير بحث نظام أمد  
بعنوان السنة الجامعية 2023-2024

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 2023-2024 يكون ابتداء من 18 جويلية 2023 إلى غاية 19 أوت 2023 وذلك بتعمير المطبوعة عن بعد عبر الموقعين: [www.enim.rnu.tn](http://www.enim.rnu.tn) و [www.cursus.tn](http://www.cursus.tn) ثم إيداع الملفات في أقرب الأجال عن طريق البريد علما وأن عدد البقاع المفتوحة حدد بـ 15 طالبا: موزعة وفقا للنسب المحددة بالأمر عدد 1227 لسنة 2012 ( 5 طلبة 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 ترشح يسحب من مصلحة شؤون الطلبة بالمؤسسة يقع تعمييره بكل دقة أو يحمل من موقع [www.enim.rnu.tn](http://www.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،  
سيرة ذاتية مفصلة،

نسخة من شهادة النجاح في المناظرة للدخول في مرحلة التكوين الهندسي (concours national)  
نسخة من بطاقة التعريف الوطنية أو جواز سفر بالنسبة للطلبة الأجانب،  
صورتان شمسيتان،

ظرفان يحملان الطابع البريدي والعنوان الشخصي للمترشح،

تعمير الجذادة الرقمية المودعة بالموقع [www.enim.rnu.tn](http://www.enim.rnu.tn)

## 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 plus que 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 الأجل.

اللجنة لا تدرس الملفات التي تتضمن معطيات غير مطابقة

الإدارة