

بلاغ

تقديم ملفات الترشيح للتسجيل

بالسنة الأولى من شهادة ماجستير بحث نظام أمد

« Génie des Procédés Textiles et Para-Textiles - G2PT »

بعنوان السنة الجامعية 2024-2025

تعلم إدارة المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير أن تقديم ملفات الترشيح للتسجيل بالسنة الأولى من شهادة الماجستير بحث نظام أمد في اختصاص الهندسة صناعة مواد النسيج والمنسوجات التقنية والمتقدمة بعنوان السنة الجامعية 2024-2025، يكون بداية من 01 جويلية 2024 إلى غاية 20 أوت 2024 و ذلك بتعمير مطلب الترشيح عن بعد عبر الموقع التالي :

<http://cursus.tn/>

ثم إيداع الملفات بإدارة المدرسة أو إرسالها عن طريق البريد (مضمون الوصول) على العنوان التالي : المدرسة الوطنية للمهندسين، برج ابن الجزار 50119 المنستير مع التنصيص على عبارة الترشيح للماجستير بحث في اختصاص النسيج. علما وأن عدد البقاع المفتوحة حدد بـ 20 طالبا منها 6 بقاع لعاملي الشهادة الوطنية للإجازة.

يسمح بالتسجيل في السنة الأولى لشهادة الماجستير بحث نظام أمد في اختصاص هندسة صناعة مواد النسيج والمنسوجات التقنية والمتقدمة. الطالب المتحصل على:

- الشهادة الوطنية للإجازة نظام أمد أو شهادة تخرم تكوينا جامعا تدرج الدراسة فيه ثلاثة سنوات بعد البكالوريا على الأقل في اختصاص هندسة النسيج أو اختصاص مشابه ،
- الشهادة الوطنية لمهندس في اختصاص قريب من هندسة النسيج (الهندسة الكيميائية، هندسة المواد، الهندسة الصناعية، هندسة الأساليب...).
- طلبة المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير المرشحين بالسنة الثانية هندسة النسيج بعنوان 2024-2025
- الوثائق المطلوبة:
- مطلب ترشيح يسحب من مصلحة شؤون الطلبة بالمؤسسة يقع تعميده بكل دقة أو يحمل من موقع المدرسة www.enim.tn ،
- نسخ مطابقة للأصل من الشرائط العلمية بما في ذلك شهادة البكالوريا،
- نسخ مطابقة للأصل من كشوفات الأعداد لكل سنوات الدراسة العليا بما في ذلك شهادة البكالوريا،
- صورة ذاتية مفضلة،
- شهادة تينين رتبة الترشيح في دفعته لكل سنة دراسة جامعية.
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية أو جواز سفر بالنسبة للحلقة الأجنبي،
- صورتان شمسيتان،
- طرفان يحملان الطابع البريدي و العنوان الشخصي للترشيح،
- نسخة من الصفحة الأولى من مذكرة مشروع ختم الدروس (page de garde)

◆ Les titulaires d'une licence :

Le score du candidat est calculé selon la formule suivante :

$$S = \frac{(0,4 * M + 0,35 * R + BB) * R_d}{5}$$

Avec:

- **M est fonction de Mg**, qui est la moyenne générale durant les deux premières années de la formation de la licence :
 - $M=100$ si $M_g > 15$
 - $M=20(M_g-10)$ si $10 < M_g \leq 15$
 - $M=0$ si $M_g < 10$
- **R est lié aux rangs du candidat** durant sa formation. Il est calculé comme suit :

$$R = 0,5 (\text{Sum } R_a)$$
 - $R_a = (100 - (1000 * r_a) / 3)$ si $r_a \leq 0,3$
Où r_a est défini pour chaque année d'étude de la manière suivante ; $r_a = (\text{rang} - 1) / \text{effectif}$
 - $R_a = 0$ si $r_a > 0,3$
- **BB représente la bonification du Bac**
 - $BB=25$ si bac avec Mention Très Bien
 - $BB=20$ si bac avec Mention Bien
 - $BB=15$ si bac avec Mention Assez Bien
 - $BB=5$ si moyenne du $10 < \text{Bac} < 12$
 - $BB=0$ si moyenne du Bac < 10 ou session de contrôle
- **Rd représente un coefficient de pondération :**
 - $R_d=1$ si Pas de redoublement et pas de retrait d'inscription durant toutes les années de formation en licence.
 - $R_d=0,5$ si Retrait d'inscription durant le cycle de formation pour les titulaires de licence.
 - $R_d=0$ si Redoublement durant le cycle de formation pour les titulaires de licence.

◆ Les titulaires d'un diplôme d'ingénieur :

Le score du candidat est calculé selon la formule suivante :

$$S = \frac{(0,35 M + 0,2 R + BB + CN) * R_d}{5}$$

Avec:

- **M est fonction de Mg**, qui est la moyenne générale durant les trois années de la formation d'ingénieurs (troisième année sans note de PFE) :
 - $M=100$ si $M_g > 15$
 - $M=20 * (M_g - 10)$ si $10 < M_g \leq 15$
 - $M=0$ si $M_g < 10$
- **R est lié aux rangs du candidat** durant sa formation. Il est calculé comme suit :

$$R = 0,5 (\text{Sum } R_a)$$
 - $R_a = (100 - (1000 * r_a) / 3)$ si $r_a \leq 0,3$
Où r_a est défini pour chaque année d'étude de la manière suivante ; $r_a = (\text{rang} - 1) / \text{effectif}$
 - $R_a = 0$ si $r_a > 0,3$
- **BB représente la bonification du Bac**
 - $BB=20$ si bac avec Mention Très Bien
 - $BB=15$ si bac avec Mention Bien
 - $BB=10$ si bac avec Mention Assez Bien
 - $BB=0$ si moyenne du Bac < 12 ou session de contrôle
- **CN représente la bonification de voie d'accès à la formation d'ingénieurs**
 - $CN=25$ pour les candidats ayant intégré la formation d'ingénieurs par voie de concours nationaux
 - $CN=0$ si autres
- **Rd représente un coefficient de pondération :**
 - $R_d=1$ si Pas de redoublement dans le cycle de formation d'ingénieurs
 - $R_d=0,5$ si Redoublement dans le cycle de formation d'ingénieurs.

♦ **Les inscrits en 2ème Année de la formation d'ingénieurs de l'ENIM**

Le score du candidat est calculé selon la formule suivante :

$$S = ((0,6 M + 0,25 R + BA + CN) * Rd) / 5$$

- **M est fonction de Mg**, qui est la moyenne générale de la première année de la formation d'ingénieurs et de la moyenne du Bac (MB) :
 - $M=100$ si $m = ((Mg+2 MB)/3) > 15$
 - $M=20 \times (m-10)$ si $10 < m = ((Mg+2MB)/3) \leq 15$
 - $M=0$ si $Mg < 10$
- **R est lié aux rangs du candidat** en 1^{ère} Année de la formation d'ingénieurs. Il est calculé comme suit :
 - $R = 100 - ((1000 * r_a) / 4)$ si $r_a \leq 0,4$
Où r_a est défini de la manière suivante ; $r_a = (\text{rang}-1) / \text{effectif}$
 - $R = 0$ si $r_a > 0,4$
- **BA représente la bonification de l'âge du candidat(e)**
 - $BA = 5$ si l'année d'accès en MRG2PT – l'année de naissance ≤ 22 ;
 - $BA = 0$ si l'année d'accès en MRG2PT – l'année de naissance > 22 ;
- **CN** représente un Bonus de 10 points attribué aux candidats ayant intégré la formation d'ingénieurs par voie de concours national.

NB :

- Ne sont concernés par ce mastère de recherche que les titulaires d'un baccalauréat scientifique (Mathématiques, Sciences expérimentales, Techniques ou Sciences info.)
- On ne tient compte que des deux premières années de la formation de la licence du système LMD : $Mg = 0,5(M1A + M2A)$ avec MiA : la moyenne de l'année i de la formation.
- La commission peut fixer un score éliminatoire.
- Après l'examen des dossiers, certains candidats déclarés admissibles par la commission de mastère peuvent être convoqués à un entretien.

*ملاحظة:

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

الإدارة

