

بلاغ

تقديم ملفات الترشح للتسجيل

بالسنة الأولى من شهادة ماجستير مهني نظام أمد

en « Industrie 4.0 »

بعنوان السنة الجامعية 2024-2025

تعلم إدارة المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير أن تقديم ملفات الترشح للتسجيل بالسنة الأولى من شهادة الماجستير المهني نظام امد في اختصاص الصناعة 4.0 بعنوان السنة الجامعية 2024-2025، يكون على النحو التالي، :

-المرحلة الأولى: تعميم المطبوعة عن بعد عبر الموقع: www.cursus.tn / بداية من 8 جويلية 2024 و إلى غاية 01 اوت 2024

- المرحلة الثانية: المترشحون المقبولين في مرحلة أولى (سوف يتم اعلامهم عبر البريد الالكتروني) مدعوون لإيداع الملفات بإدارة المدرسة أو إرسالها عن طريق البريد (مضمون الوصول) على العنوان التالي: المدرسة الوطنية للمهندسين، نهج ابن الجزائر المنستير مع التنصيص على عبارة الترشح للماجستير الصناعة 4.0 قبل 18 اوت 2024.

- المرحلة الثالثة : المقابلة الشفاهية من 29 الى 31 اوت،

علما وأن عدد البقاع المفتوحة حدد ب**30 طالبا**. (**15 طالب** من حاملي الشهادة الوطنية للإجازة او ما يعادلها و **15 طالب** من حاملي الشهادة الوطنية لمهندس او من الطلبة المرسمين بالمدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير)

يسمح بالتسجيل في السنة الأولى لشهادة الماجستير نظام أمد في إختصاص الصناعة 4.0 الطالب المتحصل على:

- الشهادة الوطنية للإجازة نظام أمد أو شهادة تختم تكوينا جامعييا تدوم الدراسة فيه ثلاثة سنوات بعد البكالوريا على الأقل في إختصاص هندسة النسيج (Génie Textile) , هندسة الميكانيك (Génie mécanique) , هندسة الإلكترونيك (Génie électrique), (automatisme) , الأوتوماتيك (Génie industriel) أو إختصاص مشابه منذ أقل من 5 سنوات .
- الشهادة الوطنية لمهندس في اختصاص هندسة النسيج (Génie Textile) , هندسة الميكانيك (Génie mécanique) , هندسة الإلكترونيك (Génie électrique), (automatisme) , الأوتوماتيك (Génie industriel) أو إختصاص مشابه منذ أقل من 5 سنوات.
- طلبة المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير المرسمين بالسنة الثانية او الثالثة هندسة النسيج (Génie Textile) , هندسة الميكانيك (Génie mécanique) , هندسة الإلكترونيك (Génie électrique) بعنوان 2024-2025

الوثائق المطلوبة:

- مطلب ترشح يسحب من مصلحة شؤون الطلبة بالمؤسسة يقع تعمييره بكل دقة أو يحمل من موقع المدرسة 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،
- شهادة تبين رتبة المترشح في دفعته لكل سنة دراسة جامعية،

- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية أو جواز سفر بالنسبة للطلبة الأجانب.
- صورتان شمسيتان,
- ظرفان يحملان الطابع البريدي و العنوان الشخصي للمترشح,
- نسخة من الصفحة الأولى من مذكرة مشروع ختم الدروس (page de garde)
- نسخة من الجذاذة الرقمية المودعة بموقع / www.cursus.tn
- ما يثبت موافقة المشغل في حال ان المترشح يزاول عملا

- المقاييس المعتمدة في دراسة الملفات:

I- Les titulaires d'une licence :

Le score du candidat est calculé selon la formule suivante :

$$S = (((0,4 * M + 0,35 * R + BB) * R_d * H) / 5)$$

Avec:

- **M** est fonction de **Mg**, qui est la moyenne générale durant les 2 premières années de la formation de la licence:

- ♣ **M**=100 si **Mg**>15
- ♣ **M**=20(**Mg**-10) si 10<**Mg**≤15
- ♣ **M**=0 si **Mg**≤10

- **BB** représente la bonification du Bac

- ♣ **BB**= 25 si Moyenne de bac > 16
- ♣ **BB**=20 si 14 < Moyenne de bac < 16
- ♣ **BB**=15 si 12< Moyenne de bac < 14
- ♣ **BB**=5 si 11< Moyenne de bac < 12
- ♣ **BB**=0 si moyenne du bac < 11 ou session de contrôle

- **Rd** représente une sanction pour le redoublement

♣ **Rd=1** si Pas de redoublement et pas de retrait d'inscription durant toutes les années de formation en licence.

♣ **Rd=0,5** si Retrait d'inscription durant le cycle de formation pour les titulaires de licence.

♣ **Rd=0** si Redoublement durant le cycle de formation pour les titulaires de licence.

- H est en fonction de nombre d'année depuis l'obtention du dernier diplôme

H = 0 Si (2024 - année d'obtention du diplôme) > 5

H = 1 Si (2024 - année d'obtention du diplôme) ≤ 5

II- Les titulaires d'un diplôme d'ingénieur :

Le score du candidat est calculé selon la formule suivante :

$$S = (((0,35 * M + 0,2 * R + BB + CN) * Rd) * H) / 5$$

Avec:

- **M** est fonction de **Mg**, qui est la moyenne générale durant les 2 premières années de la formation d'ingénieurs :

♣ **M=100** si **Mg>15**

♣ **M=20(Mg-10)** si $10 < Mg \leq 15$

♣ **M=0** si **Mg≤10**

- **BB** représente la bonification du Bac

♣ **BB= 25** si Moyenne de bac > 16

♣ **BB=20** si $14 < \text{Moyenne de bac} < 16$

♣ **BB=15** si $12 < \text{Moyenne de bac} < 14$

♣ **BB=5** si $11 < \text{Moyenne de bac} < 12$

♣ **BB=0** si moyenne du bac < 11 ou session de contrôle

- **Rd** représente une sanction pour le redoublement

♣ **Rd=1** si Pas de redoublement et pas de retrait d'inscription durant toutes les années de formation d'ingénieurs.

♣ **Rd=0,5** si Redoublement durant le cycle de formation pour les titulaires de diplôme d'ingénieur.

- 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

- H est en fonction de nombre d'année depuis l'obtention du dernier diplôme

$H = 0$ Si $(2024 - \text{année d'obtention du diplôme}) > 5$

$H = 1$ Si $(2024 - \text{année d'obtention du diplôme}) \leq 5$

III- Les inscrits en 2ème année ingénieur à l'ENIM :

Le score du candidat est calculé selon la formule suivante :

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

- **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**) :

$$M = 100 \text{ si } m = ((Mg + 2 MB) / 3) > 15$$

$$M = 20 \times (m - 10) \text{ si } 10 < m = ((Mg + 2 MB) / 3) \leq 15$$

$$M = 0 \text{ si } Mg < 10$$

- **R** est lié aux rangs du candidat en 1 ère Année de la formation d'ingénieurs. Il est calculé comme suit :

$$R = 100 - ((1000 * ra) / 4) \text{ si } ra \leq 0,4$$

Où **ra** est défini de la manière suivante ; $ra = (\text{rang} - 1) / \text{effectif}$

$$R = 0 \text{ si } ra > 0,4$$

CN représente un Bonus de 10 points attribué aux candidats ayant intégré la formation d'ingénieurs par voie de concours national.

- **Rd** représente une sanction pour le redoublement

♣ **Rd=1** si Pas de redoublement et pas de retrait d'inscription durant toutes les années de formation d'ingénieurs.

♣ **Rd=0,5** si Redoublement durant le cycle de formation pour les titulaires de diplôme d'ingénieur.

IV- Les inscrits en 3ème année ingénieur à l'ENIM :

Le score du candidat est calculé selon la formule suivante :

$$S=((O,35*M + 0,2*R+BB+CN)*Rd)/5$$

Avec:

- **M** est fonction de **Mg**, qui est la moyenne générale durant les 2 premières années de la formation d'ingénieurs :

♣ **M=100** si **Mg>15**

♣ **M=20(Mg-10)** si $10 < Mg \leq 15$

♣ **M=0** si **Mg≤10**

- **BB** représente la bonification du Bac

♣ **BB= 25** si Moyenne de bac > 16

♣ **BB=20** si $14 < \text{Moyenne de bac} < 16$

♣ **BB=15** si $12 < \text{Moyenne de bac} < 14$

♣ **BB=5** si $11 < \text{Moyenne de bac} < 12$

♣ **BB=0** si moyenne du bac < 11 ou session de contrôle

- **Rd** représente une sanction pour le redoublement

♣ **Rd=1** si Pas de redoublement et pas de retrait d'inscription durant toutes les années de formation d'ingénieurs.

♣ **Rd=0,5** si Redoublement durant le cycle de formation pour les titulaires de diplôme d'ingénieur.

- 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