

بلاغ

تقديم ملفات الترشح للتسجيل

بالسنة الأولى من شهادة ماجستير مهني نظام أمد

en « Industrie 4.0 »

بعنوان السنة الجامعية 2025-2026

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 2025-2026، يكون على النحو التالي، :

-المرحلة الأولى: الترشح عن بعد عبر الموقع: www.cursus.tn / بداية من 15 جوان 2025 و إلى غاية 08 اوت 2025

المرحلة الثانية: المترشحون المقبولين في مرحلة أولى (سوف يتم اعلامهم عبر البريد الالكتروني) مدعوون لإيداع الملفات عن طريق الموقع الالكتروني للمدرسة و إيداع النسخة الورقية 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 المهني في الصناعة 4.0 قبل 18 اوت 2025.

- المرحلة الثالثة: المقابلة الشفاهية من 25 الى 31 اوت : المترشحون المقبولين في مرحلة الثانية (سوف يتم اعلامهم عبر البريد الالكتروني)

علما وأن عدد البقاع المفتوحة حدد ب30 طالبا. (20 طالب من حاملي الشهادة الوطنية للإجازة او ما يعادلها و 10 طالب من حاملي الشهادة الوطنية لمهندس)

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 هندسة الميكانيك (Génie mécanique), هندسة الإلكترونيك (Génie électronique), هندسة الإلكتروميكانيك (Génie électromécanique) (automatisme), هندسة الصناعة (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 électronique), هندسة الإلكتروميكانيك (Génie électromécanique) (automatisme), هندسة الصناعة (Génie industriel) أو إختصاص مشابه منذ أقل من 5 سنوات.

ملاحظة : المترشحون مدعوون للإطلاع على كل المعلومات التي تخص ماجستر عبر موقع المؤسسة :

<https://enim.rnu.tn/fra/s3410/pages/541/Mast%C3%A8re-Professionnel-en-Industrie-4.0>

الوثائق المطلوبة:

- مطلب ترشح 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 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 :

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

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.

- **R** est lié aux rangs du candidat durant sa formation. Il est calculé comme suit :

$$R = 0,5 (\text{Sum } R_a)$$

$$R_a = 100 - ((1000 * ra) / 3) \text{ si } ra \leq 0,3$$

Où **ra** est défini pour chaque année d'étude de la manière suivante ; $ra = (\text{rang} - 1) / \text{effectif}$

$$R_a = 0 \text{ si } ra > 0,3$$

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

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

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

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

Le score du candidat est calculé selon la formule suivante :

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

Avec:

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

$$\clubsuit \mathbf{M} = 100 \text{ si } \mathbf{Mg} > 15$$

$$\clubsuit \mathbf{M} = 20(\mathbf{Mg} - 10) \text{ si } 10 < \mathbf{Mg} \leq 15$$

$$\clubsuit \mathbf{M} = 0 \text{ si } \mathbf{Mg} \leq 10$$

- **BB** représente la bonification du Bac

$$\clubsuit \mathbf{BB} = 25 \text{ si Moyenne de bac } > 16$$

♣ **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

- **R** est lié aux rangs du candidat durant sa formation. Il est calculé comme suit :
 $R = 0,5 (\text{Sum } R_a)$

$$R_a = 100 - ((1000 * ra) / 3) \text{ si } ra \leq 0,3$$

Où **ra** est défini pour chaque année d'étude de la manière suivante ; $ra = (\text{rang} - 1) / \text{effectif}$

$$R_a = 0 \text{ si } ra > 0,3$$

- **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.

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

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

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