

إعلان عن فتح باب الترشح للتسجيل بماجستير البحث في "الميكرو إلكترونيك والأدواتية" بعنوان السنة الجامعية 2023-2024

تعلن إدارة المعهد العالي للإعلامية والرياضيات بالمونستير عن فتح باب الترشح للتسجيل بالسنوات الأولى و الثانية من ماجستير البحث في "الميكرو إلكترونيك والأدواتية" بعنوان السنة الجامعية 2023-2024 طبقا للتفصيل الآتي بيانه:

طاقة الإستيعاب	المؤسسة الأصلية	طاقة الإستيعاب	نوع الشهادة	طاقة الإستيعاب
20	المعهد العالي للإعلامية والرياضيات	15	الإجازة الأساسية في الإلكترونيك والكهروتقنية والآلية : النظم المحمولة / القياس الأدواتية و المترولوجيا	التسجيل بموقع الواب www.isimm.rnu.tn/public/formulaires من تاريخ نشر هذا الإعلان الى غاية 22 جويلية 2023
			الإجازة في تكنولوجيا المعلومات والإتصالات : الشبكات وانترنات الاشياء	الاعلان عن قائمة الطلبة المقبولين مبدئيا: يوم 26 جويلية 2023
	مؤسسات أخرى	05	الإجازة في الإلكترونيك والكهروتقنية والآلية. اختصاص : الإلكترونيك	تقديم ملفات الترشح الرقمية بالنسبة للمرشحين المقبولين مبدئيا: من 27 الى 31 جويلية 2023
			الإجازة في القياسات و الأدواتية اختصاص :القياسات و الأدواتية	الاعلان عن قائمة الطلبة المقبولين: يوم 08 أوت 2023
03	المعهد العالي للإعلامية والرياضيات أو مؤسسات أخرى	03	شهادة مهندس إختصاص إلكترونيك/الأدواتية أو كل إختصاص تعتبره لجنة الماجستير أنه مؤهل في تخصص الماجستير	بالنسبة للسنة الاولى
03	المعهد العالي للإعلامية والرياضيات أو مؤسسات أخرى	03	شهادة مهندس إختصاص إلكترونيك/الأدواتية أو كل إختصاص تعتبره لجنة الماجستير أنه مؤهل في تخصص الماجستير	بالنسبة للسنة الثانية

• كيفية الترشح:

1. يتم الترشح للتسجيل بالماجستير على مرحلتين:
في مرحلة أولى: يتولى المترشح وجوبا التسجيل بموقع واب المعهد على العنوان التالي www.isimm.rnu.tn/public/formulaires عبر تعميم الاستمارة الإلكترونية وذلك خلال الفترة الممتدة من تاريخ نشر هذا الاعلان الى غاية 22 جويلية 2023. وسيتم الإعلان عن قائمة الطلبة المقبولين أوليًا والمرتبين ترتيبًا تفاضليًا حسب الحاصل (Score) المتحصّل عليه.
2. في مرحلة ثانية، يُدعى المترشّحون المقبولون مبدئيًا، المشار إليهم أعلاه، إلى إرسال ملفات ترشّحهم الرقمية عن طريق موقع المعهد.

• الملف الرقمي للترشح:

- يتضمّن ملفّ الترشّح بالنسبة للمترشّحين المقبولين مبدئيًا وجوبًا الوثائق الرقمية الآتي بيانها:
- ✓ نسخة رقمية من مطبوعة الترشّح يتمّ تعميمها عبر موقع الترشّح وإمضاؤها
 - ✓ نسخة رقمية من السيرة الذاتية في صفحة واحدة تتضمّن وجوبا العنوان البريدي ورقم الهاتف والبريد الإلكتروني
 - ✓ نسخة رقمية من بطاقة التعريف الوطنية
 - ✓ نسخ رقمية من جميع الشهادات العلمية المتحصّل عليها بما في ذلك البكالوريا / نسخ رقمية للأصل من كشوفات أعداد السنوات الجامعية (الأولى، الثانية، الثالثة تكوين هندسي) والبكالوريا بالنسبة

• مقاييس التقييم:

تُرتّب الملفات على أساس حاصل يتمّ احتسابه كالآتي:

بالنسبة للسنة الاولى:

مكوّنات الحاصل	كيفية الإحتساب
Score	Score = M.P + M.R + M.C
Moyenne pondérée (M.P)	Moyenne pondérée des 3 années de licence et l'année du Bac: (0.5 x Moy.Bac) + (1 x Moy.L1) + (1.5 x Moy.L2) + (2 x Moy.L3) N.B. : la moyenne de la 3 ^{ème} année est celle du 5 ^{ème} semestre. La note du PFE ne sera pas considérée.
Malus Redoublement (M.R)	(-4) points pour un redoublement N.B. : Un seul redoublement est toléré. Tout dossier comportant plus qu'un redoublement est automatiquement écarté.
Malus Session de Contrôle (M.C)	(-1) point pour réussite à la session de contrôle de la 1 ^{ère} année (L1) (-1.5) points pour réussite à la session de contrôle de la 2 ^{ème} année (L2) (-2) points pour réussite à la session de contrôle de la 3 ^{ème} année (L1)

كيفية الإحساب

$$\text{Score} = \text{Moyenne ING1} + \text{Moyenne ING2} + \text{Moyenne ING3_sans PFE} + \text{S} + \text{PR}$$

- S: Malus de la réussite à la session de contrôle = (-1)
- PR: Pénalité de redoublement = (-2)

N.B.: Il faut que 80% du cursus de la formation ingénieurs vérifie une équivalence de celui de la première année de ladite formation de mastère.

● ملاحظات هامة:

- 1- لا تقبل الملفات الواردة بعد الآجال
- 2- لا يتم النظر في الملفات غير المتضمنة لجميع الوثائق المطلوبة
- 3- يلغى أي ترشح يتضمن معطيات خاطئة أو منقوصة
- 4- يتم تنع كل مترشح عدليا إذا ثبت لدى الإدارة أنه أدلى بوثائق مزورة

المدير

الأستاذ حلم الصغير
العهد العالي
بالمنستير
جامعة المنستير