



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

تعلن إدارة المعهد العالي للإعلامية والرياضيات بالمستير 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:

طاقات الاستيعاب الجملي	المؤسسة الأصلية	طاقة الاستيعاب	نوع الشهادة	
20	المعهد العالي للإعلامية والرياضيات	15	الإجازة الأساسية في إلكترونيك والكمبروتقنية والآلية : النظم المحمولة / القياس الأدواتية و المتراولوجيا	الإعلان عن قائمة الطلبة المقبولين مبدئيا: يوم 26 جويلية 2023
05	مؤسسات أخرى		الإجازة في إلكترونيك والكمبروتقنية والآلية. الاختصاص : الإلكترونيك	الإعلان 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	

• كيفية الترشح:

1. يتم الترشح للتسجيل بالماجستير على مراحلتين:
في مرحلة أولى: يتولى المترشح وجوبا التسجيل بموقع واب المعهد على العنوان التالي www.isimm.rnu.tn/public/formulaires عبر تعمير الاستمارa الإلكترونية وذلك خلال الفترة الممتدة من تاريخ نشر هذا الإعلان إلى غاية 22 جويلية 2023. وسيتم الإعلان عن قائمة الطلبة المقبولين أوليا والمرتبين ترتيبا تفاصليا حسب الحصول (Score) المتاح عليه.
2. في مرحلة ثانية، يُدعى المترشحون المقبولون مبدئيا، المشار إليهم أعلاه، إلى إرسال ملفات ترشحهم الرقمية عن طريق موقع المعهد.

• الملف الرقمي للترشح:

يتضمن ملف الترشح بالنسبة للمترشحين المقبولين مبدئيا وجوبا الوثائق الرقمية الآتى بيانها:

- ✓ نسخة رقمية من مطبوعة الترشح يتم تعميرها عبر موقع الترشح وإمضاءها
- ✓ نسخة رقمية من السيرة الذاتية في صفحة واحدة تتضمن وجوبا العنوان البريدي ورقم الهاتف والبريد الإلكتروني
- ✓ نسخة رقمية من بطاقة التعريف الوطنية
- ✓ نسخ رقمية من جميع الشهائد العلمية المتحصل عليها بما في ذلك البكالوريا / نسخ رقمية للأصل من كشوفات أعداد السنوات الجامعية (الأولى، الثانية، الثالثة تكوين هندي) والبكالوريا بالنسبة

• مقاييس التقييم:

ترتيب الملفات على أساس حاصل يتم احتسابه كالتالي:

بالنسبة للسنة الأولى:

مكونات الحاصل	كيفية الاحتساب
Score	$Score = M.P + M.R + M.C$
Moyenne pondérée (M.P)	Moyenne pondérée des 3 années de licence et l'année du Bac: $(0.5 \times Moy.Bac) + (1 \times Moy.L1) + (1.5 \times Moy.L2) + (2 \times Moy.L3)$ N.B. : la moyenne de la 3ème année est celle du 5ème 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 1ère année (L1) (-1.5) points pour réussite à la session de contrôle de la 2ème année (L2) (-2) points pour réussite à la session de contrôle de la 3ème année (L1)

كennéة الإحتساب

Score = Moyenne ING1 + Moyenne ING2 + Moyenne ING3_sans PFE + S + 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 يضمّن معطيات خاطئة أو منقوصة
- 4- يتم تتبع كل مرشح عدليا إذا ثبت لدى الإداره أنه أدل بوثائق مزورة

المدير

الأستاذ حليم الصغير

