



بلاغ حول تقديم مطالب الترشح للتسجيل بماجستير البحث SPI (نظام أمد) بعنوان السنة الجامعية 2022 – 2023

يعلم مدير المعهد العالي للعلوم التطبيقية و التكنولوجيا بسوسة كافة الطلبة المتحصلين على الشهادة الوطنية للإجازة الأساسية أو الإجازة التطبيقية أو الأستاذية في الاعلامية او الاختصاصات القريبة عن فتح باب الترشح للتسجيل بماجستير البحث systèmes pervasifs SPI intelligents للسنة الجامعية 2022 – 2023 ويكون ذلك بداية من يوم 12 جويلية 2022 إلى غاية يوم 22 جويلية 2022 وجوبا بموقع واب المعهد على العنوان www.issatso.rnu.tn و إرسال ملف التسجيل الورقي .

1 الأجال:

- آجال التسجيل بموقع واب المعهد و إرسال ملف التسجيل الورقي من يوم 12 جويلية 2022 إلى غاية يوم 22 جويلية 2022 بدخول الغاية.
- يقع الإعلان على القائمة النهائية للمقبولين بداية من تاريخ 28 جويلية 2022 بتعليقها في المكان المخصص للماجستير بالمعهد أو على موقع الواب للمعهد.

يتم تسليم ملف التسجيل الورقي إلى المعهد العالي للعلوم التطبيقية و التكنولوجيا بسوسة في مكتب الضبط أو عبر إرساله عن طريق البريد السريع على العنوان التالي:

المعهد العالي للعلوم التطبيقية و التكنولوجيا بسوسة،
ماجستير البحث في الاعلامية

حي الطفالة، شارع ابن خلدون، 4003 سوسة

2 الوثائق المطلوبة فى ملف التسجيل:

1. استمارة معلومات للتعمير يتم سحبها من موقع واب المعهد إثر الإعلان عن قائمة المقبولين
2. صورة شمسية تلتصق فى أعلى الاستمارة
3. نسخة من بطاقة التعريف الوطنية
4. نسخة مطابقة للأصل من جميع الشهادات العلمية بما فى ذلك شهادة البكالوريا
5. نسخة مطابقة للأصل من كشوفات الأعداد لكل سنوات الدراسة
6. تصريح على الشرف بعدم التسجيل فى أى شهادة ماجستير أخرى فى صورة قبول المترشح بالمعهد العالى للعلوم التطبيقية و التكنولوجيا بسوسة (يتم سحبه من موقع واب المعهد).
7. الوثائق المؤيدة لعدم الرسوب (سحب الترسيم، إعادة التوجيه...) فى حال يكون الفارق بين سنة التحصل على الإجازة و سنة التحصل على البكالوريا يفوق الثلاث (3) سنوات.

3 جدول توزيع طاقة الإستيعاب في ماجستير بحث في الإعلامية

معايير المفاضلة	الإجازات المطلوبة	طاقة الإستيعاب	الإختصاص
أنظر الصفحة 5 من هذا البلاغ	<p>الاجازات المتحصل عليها من مؤسسات التعليم العالي العمومية في الاختصاصات التالية :</p> <ul style="list-style-type: none">• الإجازة الموحدة في علوم الإعلامية او هندسة النظم الاعلامية• الإجازة الأساسية في الإعلامية أو إعلامية التصرف• الإجازة التطبيقية في شبكات الإعلامية أو الإعلامية الصناعية• ملاحظة : يتم قبول ترشحات طلبة المعهد الذين قاموا بمرحلة تحضيرية قبل الإجازة	30	الإعلامية: الأنظمة الذكية المنتشرة

4 توصيات عامة

- يلغى كل ملف ناقص أو وردت به معلومة خاطئة أو ورد على المؤسسة بعد الأجل المحددة (يقع الاعتماد على ختم البريد) ولا تتحمل المؤسسة تبعات ذلك الخطأ
- على كل مترشح مقبول نهائيا أن يبادر باستكمال عملية الترسيم وجوبا عبر الموقع: www.inscription.tn ثم بتقديم ملف الترسيم بالمعهد قبل نهاية الموعد المحدد من قبل الادارة لذلك و الا يلغى قبوله
- تبقى هذه الاجال قابلة للتغير حسب تطورات الوضع الوبائي في البلاد

معايير المفاضلة بين ملفات المترشحين للتسجيل في شهادة ماجستير بحث في الإعلامية: الأنظمة الذكية المنتشرة

I – بنسبة لطلبة المتحصلين على إجازة LMD :

يتم اعتماد معيارين (2) اثنين M1 و M2 للمفاضلة بين ملفات المترشحين بنسبة لطلبة المتحصلين على إجازة LMD للتسجيل في شهادة الماجستير في الإعلامية: الأنظمة الذكية المنتشرة و ذلك على النحو التالي:

1 الأقدمية في الحصول على شهادة الإجازة أو ما يعادلها (M1):

يسند لكل ملف عدد من النقاط يتراوح بين 0 و 4 نقاط على أن تعطى الأفضلية للمترشحين المتحصلين حديثا على الإجازة و ذلك كما يلي:

سنة الحصول على الإجازة	مجموع النقاط المسندة (M1)
2022	4
2021	2
قبل 2021	0

2 تقييم مستوى الطالب (M2):

يقع تقييم هذا المعيار حسب المعادلة التالية:

$$M2 = MoyB + 1.5 * Moy_1 * P_1 + 2 * Moy_2 * P_2 + Moy_3 * P_3 + Bonus BAC + Bonus Français + Bonus Anglais$$

مع العلم أن:

- MoyB: معدل النجاح في البكالوريا
- Moy_i: معدلات السنوات الأولى و الثانية و الثالثة دون إعتبار مشروع أو تربص ختم الدراسة.
- $P_i = 1$ إذا كان النجاح خلال الدورة الرئيسية
- $P_i = 0.8$ إذا كان النجاح خلال دورة التدارك
- $P_i = 0.6$ إذا كان النجاح بعد الرسوب وخلال الدورة الرئيسية أو دورة التدارك
- Bonus BAC = 3 إذا كان معدل النجاح في البكالوريا أكبر من 20/12 في الدورة الرئيسية
- Bonus Français = 2 إذا كان معدل الفرنسية في البكالوريا أكبر من 20/14
- Bonus Anglais = 2 إذا كان معدل الإنكليزية في البكالوريا أكبر من 20/14

3 العدد الجملي للمفاضلة عند التسجيل بموقع الواب و عند القبول النهائي:

$$FF1 = M1 + M2$$

يسند للطلاب مجموع العددين

II-ملاحظات هامة:

- لا يقع قبول الطلبة الذين قاموا بالرسوب لمرتين أو أكثر خلال مسارهم الجامعي