



بلاغ حول تقديم طالب الترشح للتسجيل بالماجستير(نظام أمد)

ماجستير بحث في الأنظمة الجزئية والأنظمة الالكترونية المحمولة عنوان السنة الجامعية 2023-2022

يعمل مدير المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا بسوسة كافة الطلبة المتاحصلين على الشهادة الوطنية للإجازة الأساسية أو التطبيقية أو الأستاذية أو الهندسة في:

- الالكترونيك و الكهروتقنية و الآلية
- الالكترونيك
- هندسة الكهرباء
- الفيزياء

عن فتح باب الترشح للتسجيل بالسنة الأولى ماجستير بحث في الأنظمة الجزئية والأنظمة الالكترونية المحمولة للسنة الجامعية 2023-2022 بطاقة استيعاب 75 طالبا ويكون ذلك بداية من يوم 11 جويلية 2022 إلى غاية يوم 31 جويلية 2022 وجوبا بالموقع أو بالمعهد على العنوان:

<https://forms.gle/yhNFMH9xpxHrpf7SA>

1.الأجال:

- آجال التسجيل بالموقع أو بالمعهد ابتداء من يوم 11 جويلية 2022 إلى غاية يوم 31 جويلية 2022 بدخول الغاية.
- الإعلان على موقع واب المعهد على قائمة المقبولين مبدئيا وقائمة الانتظار بداية من يوم 5 أوت 2022
- إرسال ملف التسجيل ورقي بالنسبة للطلبة المقبولين مبدئيا والطلبة الواردة أسماؤهم بقائمة الانتظار إلى غاية يوم 20 أوت 2022.
- يقع الإعلان على القائمة النهائية للمقبولين لاحقا.

يتم إرسال ملف التسجيل إلى المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا بسوسة وجوبا عن طريق البريد المضمون الوصول على العنوان التالي:

المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا بسوسة،
حي الطفال، شارع ابن خلدون، 4003 سوسة

2. الوثائق المطلوبة في ملف التسجيل:

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

3. توصيات هامة :

- يلغى كل ملف ناقص أو وردت به معلومة خاطئة أو ورد على المؤسسة بعد الآجال المحددة (يقع الاعتماد على ختم البريد).
- لا تقبل مطالب الطلبة الذين رسبوا أكثر من مرة خلال دراستهم الجامعية.
- على كل مترشح مقبول نهائيا ان يبادر باستكمال عملية الترسيم وجوبا عبر الموقع على www.inscription.tn ثم بتقديم ملف الترسيم بالمعهد قبل انطلاق الدراسة.
- تبقى هذه الآجال قابلة للتغيير وذلك تبعا للوضع الصحي بالبلاد.

4. توزيع طاقة الاستيعاب لماجستير البحث في الأنظمة الجزئية والأنظمة الإلكترونية المحمولة

يمكن للمترشح اختيار أحد التخصصات التالية في موفي السنة الأولى. كما يمكن قبول المترشحين الذين حصلوا على شهادة في الهندسة و الإلتحاق بالسنة الثانية مباشرة إذا إستوفوا ضوابط القبول المنصوص عليهما في الصفحة التالية:

الشخص الدقيق	طاقة الاستيعاب
الأنظمة الإلكترونية المدمجة (SEE)	25
الأنظمة الدقيقة الإلكترونية (MSE)	25
التقل المستدام والطاقات النظيفة (MDEP)	25

5. معايير المفضلة بين ملفات المرشحين للتسجيل في شهادة ماجستير بحث في الأنظمة الجزئية والأنظمة الإلكترونية المحمولة

I بالنسبة للطلاب الحاصلين على إجازة LMD

يتم إعتماد معيارين (2) اثنين للمفضلة بين ملفات المرشحين و المترشحين على- إجازة LMD للتسجيل في شهادة الماجستير في الأنظمة الجزئية والأنظمة الإلكترونية المحمولة، على أن يسند لكل معيار عدد أو مجموعة من النقاط من مجموع 159 وذلك على النحو التالي:

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

يسند لكل ملف عدد من النقاط يتراوح بين 0 و 4 نقاط حسب ما يوضحه الجدول التالي على أن تعطى الأفضلية للمترشحين المתחصلين حيثما على الإجازة و ذلك كما يلي:

مجموع النقاط المسندة (M1)	سنة الحصول على الإجازة
4	≥ 2020
2	2020 - 2018
0	$2018 \leq$

2 تقييم مستوى الطالب (M2) :

يقع تقييم هذا المعيار حسب المعادلة التالية:

$$M2 = MoyBac + 1.5 * Moy_1 * P_1 + 2 * Moy_2 * P_2 + 2 * Moy_3 * P_3 + B_{Fr} + B_{Ang}$$

مع العلم أن:

- **MoyBac** : معدل البكالوريا
- **Moy_i** : معدلات السنوات الأولى، الثانية و الثالثة من الشهادة المتحصل عليها دون اعتبار مشروع أو ترخيص ختم الدراسة
- **P_i=1.2** إذا كان النجاح خلال الدورة الرئيسية
- **P_i=0.5** إذا كان النجاح خلال دورة التدارك
- **P_i=0.25** إذا كان النجاح بعد الرسوب و خلال الدورة الرئيسية أو دورة التدارك
- **B_{Fr}=1.5** إذا كان معدل الفرنسية أكبر من 20/10 مع العلم أن معدل الفرنسية هو المعدل في مادة الفرنسية بين البكالوريا و معدل سنوات الإجازة أي: $= Moy_{Fr-Bac} + Moy_{Fr-Diplôme} / 2$
- **B_{Ang}=1.5** إذا كان معدل الإنكليزية أكبر من 20/10 مع العلم أن معدل الإنكليزية هو المعدل في مادة الإنكليزية بين البكالوريا و معدل سنوات الإجازة أي: $= Moy_{Ang-Bac} + Moy_{Ang-Diplôme} / 2$

3 العدد الجملي للمفضلة:

يسند للطالب مجموع العددين: **M1+M2**

4 ملاحظات هامة:

- لا يقع قبول الطلبة الذين قاموا بالرسوب لمرتين أو أكثر خلال سنوات الإجازة أو ما يعادلها

II بالنسبة للطلاب الحاصلين على شهادة الهندسة

يتم اعتماد معيارين (2) اثنين للمفاضلة بين ملفات المترشحين و المتلتحقين على شهادة الهندسة في التخصصات ذات العلاقة (الهندسة الكهربائية - الإعلامية الصناعية - الهندسة الإلكترونية) للتسجيل في شهادة الماجستير في الأنظمة الجزئية والأنظمة الإلكترونية المحمولة مباشرة في السنة الثانية، على أن يسند لكل معيار عدد أو مجموعة من النقاط و الموزعة على النحو التالي:

1 الأكاديمية في الحصول على شهادة الهندسة ما يعادلها :

يسند لكل ملف عدد من النقاط يتراوح بين 0 و 4 نقاط حسب ما يوضحه الجدول التالي على أن تعطى الأفضلية للمترشحين المتلتحقين حديثا على شهادة الهندسة وذلك كما يلي:

مجموع النقاط المسندة (M1)	سنة الحصول على شهادة الهندسة
4	≥ 2019
2	2017-2018
0	≤ 2016

2 تقييم مستوى الطالب (M2) :

يقع تقييم هذا المعيار حسب المعادلة التالية:

$$M2 = MoyBac + MoyEng + BonusPass + BonusEng + BonusBac + BonusFr + BonusAng$$

مع العلم أن:

- **MoyB**: معدل البكالوريا
- **MoyEng**: معدل النجاح خلال الثلاث سنوات من دراسة الهندسة دون اعتبار علامة مشروع ختم الدراسة.
- **BonusPass**: يتم إعتماد عدد لكل سنة كما يلي
 - 2+ إذا كان النجاح خلال الدورة الرئيسية
 - 1+ إذا كان النجاح خلال دورة التدارك
 - 0 إذا كان النجاح بعد الرسوب و خلال الدورة الرئيسية أو دورة التدارك
- **BonusEng**
 - 4+ إذا كان الحصول على شهادة الهندسة بدون رسوب.
 - 0+ إذا رسب الطالب خلال دراسته لشهادة الهندسة.
- **BonusBac**
- **+3**: إذا كان معدل شهادة البكالوريا أكثر من 12.
- **BonusFr**
- **+2**: إذا كان معدل الفرنسية أكبر من 20/10 مع العلم أن معدل الفرنسية هو المعدل في مادة الفرنسية بين البكالوريا و معدل سنوات الإجازة أي: $= Moy_{Fr}2 / (Moy_{Fr-Bac} + Moy_{Fr-Diplôme})$
- **BonusAng**
- **+2**: إذا كان معدل الإنكليزية أكبر من 20/10 مع العلم أن معدل الإنكليزية هو المعدل في مادة الإنكليزية بين البكالوريا و معدل سنوات الإجازة أي: $= Moy_{Ang}2 / (Moy_{Ang-Bac} + Moy_{Ang-Diplôme})$

3 العدد الجملى للمفاضلة:

يسند للطالب مجموع العددين: **M1+M2**