



## بلاغ حول تقديم مطالب الترشح للتسجيل بالماجستير (نظام أمد) بعنوان السنة الجامعية 2018 – 2019

يُعلم مدير المعهد العالي للعلوم التطبيقية و التكنولوجيا بسوسة كافة الطلبة المتحصلين على الشهادة الوطنية للإجازة الأساسية أو الإجازة التطبيقية عن فتح باب الترشح للتسجيل بالماجستير للسنة الجامعية 2018 – 2019 ويكون ذلك بداية من يوم 14 أوت 2018 إلى غاية يوم 24 أوت 2018 وجوبا بموقع و اب المعهد على العنوان [www.issatso.mu.tn](http://www.issatso.mu.tn)

### 1 الأجل:

- أجل التسجيل بموقع و اب المعهد من 14 إلى غاية يوم 24 أوت 2018 بدخول الغاية.
- الإعلان على موقع و اب المعهد على قائمة المقبولين مبدئيا و قائمة الإنتظار بداية من يوم 27 أوت 2018.
- إرسال ملف التسجيل بال نسبة للطلبة المقبولين مبدئيا و الطلبة الواردة أسماؤهم بقائمة الإنتظار إلى غاية يوم الثلاثاء 04 سبتمبر 2018.

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

المعهد العالي للعلوم التطبيقية و التكنولوجيا بسوسة،  
حي الطفالة، شارع ابن خلدون، 4003 سوسة

### 2 الوثائق المطلوبة في ملف التسجيل:

1. إستمارة معلومات للتعمير يتم سحبها من موقع و اب المعهد إثر الإعلان عن قائمة المقبولين
2. صورة شمسية تلتصق في أعلى الاستمارة
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 للعلوم التطبيقية و التكنولوجيا بسوسة (يتم سحبه من موقع و اب المعهد).
7. الوثائق المؤيدة لعدم الرسوب (سحب الترسيم، إعادة التوجيه...) في حال يكون الفارق بين سنة التحصل على الإجازة و سنة التحصل على البكالوريا يفوق الثلاث (3) سنوات.

### 3 جدول توزيع طاقة الإستيعاب

#### أ. ماجستير بحث

رابط الترشيح	معايير المفاضلة	الإجازات المطلوبة	طاقة الإستيعاب	الإختصاص
<a href="https://goo.gl/forms/00OyhbcU82CWe3fB2">https://goo.gl/forms/00OyhbcU82CWe3fB2</a> 	أنظر الصفحة 4 من هذا البلاغ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإجازة الأساسية في الهندسة الميكانيكية</li> <li>• الإجازة التطبيقية في الهندسة الميكانيكية أو الإلكتروميكانيك</li> </ul>	30	الهندسة الميكانيكية
<a href="https://goo.gl/forms/9xXpixfxtuZ2gOl23">https://goo.gl/forms/9xXpixfxtuZ2gOl23</a> 	أنظر الصفحة 5 من هذا البلاغ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإجازة الأساسية أو التطبيقية أو الأستاذية أو الهندسة في:</li> <li>• الإلكترونك و الكهروتقنية و الآلية</li> <li>• الإلكترونك</li> <li>• هندسة الكهرباء</li> <li>• الفيزياء</li> </ul>	30	الإلكترونك و الكهروتقنية و الآلية

#### ب. ماجستير مهني

رابط الترشيح	معايير المفاضلة	الإجازات المطلوبة	طاقة الإستيعاب	الإختصاص
<a href="https://goo.gl/forms/R8QWHYxLhiouVGuf1">https://goo.gl/forms/R8QWHYxLhiouVGuf1</a> 	أنظر الصفحة 6 من هذا البلاغ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإجازة الأساسية في الهندسة الميكانيكية.</li> <li>• الإجازة التطبيقية في الهندسة الميكانيكية</li> <li>• الإجازة التطبيقية في الإلكتروميكانيك (من طلبة المعهد العالي للعلوم التطبيقية و التكنولوجيا بسوسة)</li> </ul>	30	الهندسة الميكانيكية
<a href="https://goo.gl/forms/bcyNn0UDXDW8W57o1">https://goo.gl/forms/bcyNn0UDXDW8W57o1</a> 	أنظر الصفحة 7 من هذا البلاغ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإجازة الأساسية في الطاقة</li> <li>• الإجازة التطبيقية في الطاقة</li> </ul>	30	الطاقة

#### 4 توصيات عامة

- يلغى كل ملف ناقص أو وردت به معلومة خاطئة أو ورد على المؤسسة بعد الأجل المحددة (يقع الإعتقاد على ختم البريد)
- يقع الإعلان على القائمة النهائية للمقبولين في بداية شهر سبتمبر 2018 بتعليقها في المكان المخصص للماجستير بالمعهد و على موقع الواب للمعهد.
- على كل مترشح مقبول نهائيا أن يبادر باستكمال عملية الترسيم وجوبا عبر الموقع: [www.inscription.tn](http://www.inscription.tn) ثم بتقديم ملف الترسيم بالمعهد قبل إنطلاق الدراسة.

## معايير المفاضلة بين ملفات المترشحين للتسجيل في شهادة ماجستير بحث في الهندسة الميكانيكية

يتم اعتماد معيارين (2) اثنين للمفاضلة بين ملفات المترشحين للتسجيل في شهادة الماجستير في الهندسة الميكانيكية، على أن يسند لكل معيار عدد أو مجموعة من النقاط من مجموع 121 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)
2018	4
2017	2
قبل 2017	0

### 2تقييم مستوى الطالب (M2):

يقع تقييم هذا المعيار حسب المعادلة التالية:

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

مع العلم أن:

- MoyB: معدل البكالوريا
- Moy<sub>i</sub>: معدلات السنوات الأولى، الثانية و الثالثة من الشهادة المتحصل عليها دون اعتبار مشروع أو تربيص ختم الدراسة
- P<sub>i</sub>=1.2 إذا كان النجاح خلال الدورة الرئيسية
- P<sub>i</sub>=0.8 إذا كان النجاح خلال دورة التدارك
- P<sub>i</sub>=0.6 إذا كان النجاح بعد الرسوب و خلال الدورة الرئيسية أو دورة التدارك
- B<sub>Fr</sub>=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<sub>Fr</sub> = 2/ (Moy<sub>Fr-Bac</sub> + Moy<sub>Fr-Diplôme</sub>)
- B<sub>Ang</sub>=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<sub>Ang</sub> = 2/ (Moy<sub>Ang-Bac</sub> + Moy<sub>Ang-Diplôme</sub>)

### 3 العدد الجملي للمفاضلة:

يسند للطالب مجموع العددين: M1+M2

### 4 ملاحظات هامة:

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

## معايير المفاضلة بين ملفات المترشحين

### للتسجيل في شهادة ماجستير بحث في الأنظمة الجزئية و الأنظمة الالكترونية المحمولة

يتم اعتماد معيارين (2) اثنين للمفاضلة بين ملفات المترشحين للتسجيل في شهادة الماجستير في الأنظمة الجزئية و الأنظمة الالكترونية المحمولة ، على أن يسند لكل معيار عدد أو مجموعة من النقاط من مجموع 159 و ذلك على النحو التالي:

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

يسند لكل ملف عدد من النقاط يتراوح بين 2 و 4 نقاط على أن تعطى الأفضلية للمترشحين المتحصلين حديثا على الإجازة و ذلك كما يلي:

سنة الحصول على الإجازة	مجموع النقاط المسندة (M1)
2015≤	4
2014≥	2

#### 2 تقييم مستوى الطالب (M2):

يقع تقييم هذا المعيار حسب المعادلة التالية:

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

مع العلم أن:

- MoyB: معدل البكالوريا
- Moy<sub>1</sub>: معدلات السنوات الأولى، الثانية و الثالثة من الشهادة المتحصّل عليها دون اعتبار مشروع أو تربّص ختم الدراسة
- P<sub>1</sub>=1.2 إذا كان النجاح خلال الدورة الرئيسية
- P<sub>1</sub>=0.8 إذا كان النجاح خلال دورة التدارك
- P<sub>1</sub>=0.6 إذا كان النجاح بعد الرسوب و خلال الدورة الرئيسية أو دورة التدارك
- B<sub>Fr</sub>=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<sub>Fr</sub> = 2 / ( Moy<sub>Fr-Bac</sub> + Moy<sub>Fr-Diplôme</sub> )
- B<sub>Ang</sub>=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<sub>Ang</sub> = 2 / ( Moy<sub>Ang-Bac</sub> + Moy<sub>Ang-Diplôme</sub> )

#### 3 العدد الجملي للمفاضلة:

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

## معايير المفاضلة بين ملفات المترشحين للتسجيل في شهادة الماجستير المهني في الهندسة الميكانيكية

يتم اعتماد معيارين (2) للمفاضلة بين ملفات المترشحين للتسجيل في شهادة الماجستير المهني في الهندسة الميكانيكية، على أن يسند لكل معيار عدد أو مجموعة من النقاط من مجموع 94 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 2 نقطة على أن تعطى الأفضلية للمترشحين المتحصلين حديثا على الإجازة أو ما يعادلها و ذلك كما يلي:

سنة الحصول على الإجازة أو ما يعادلها	مجموع النقاط المسندة (M1)
2018	2
2017	1,5
2016	1
2015	0,5
قبل 2015	00

### 2 تقييم ملف الطالب (M2):

يقع تقييم هذا المعيار حسب المعادلة التالية:

$$M2 = 1.5 * Moy_1 * P_1 + 2 * Moy_2 * P_2 + Moy_3 * P_3 + N_{langues}$$

مع العلم أن:

- $Moy_i$  معدلات السنوات الأولى، الثانية و معدل السداسي الأول من السنة الثالثة دون اعتبار عدد مشروع أو تريض ختم الدراسة
- $P_1=1$  إذا كان النجاح خلال الدورة الرئيسية
- $P_1=0.8$  إذا كان النجاح خلال دورة التدارك
- $P_1=0.7$  إذا كان النجاح بعد الرسوب و خلال الدورة الرئيسية
- $P_1=0.6$  إذا كان النجاح بعد الرسوب و خلال دورة التدارك
- $P_1=0.6$  إذا كان الطالب راسب لأكثر من سنتين في المستوى الدراسي
- $N_{langues} = \frac{Moy_{Ang}}{20} + \frac{Moy_{Fr}}{20}$  مع اعتبار  $Moy_{Ang}$  هو معدل الإنكليزية و  $Moy_{Fr}$  هو معدل الفرنسية خلال سنوات الإجازة

### 3 العدد الجملي للمفاضلة:

يسند للطالب مجموع العددين:  $M1+M2$

## معايير المفاضلة بين ملفات المترشحين للتسجيل في شهادة الماجستير المهني في الطاقة

يتم اعتماد معيارين (2) اثنين للمفاضلة بين ملفات المترشحين للتسجيل في شهادة الماجستير المهني في الطاقة، على أن ييسد لكل معيار عدد أو مجموعة من النقاط من مجموع 132 نقطة 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 2 نقطة على أن تعطى الأفضلية للمترشحين المتحصلين حديثا على الإجازة أو ما يعادلها و ذلك كما يلي:

سنة الحصول على الإجازة أو ما يعادلها	مجموع النقاط المسندة (M1)
2018	2
2017	1,5
2016	1
2015	0,5
قبل 2015	00

### 2 تقييم مستوى الطالب (M2):

يقع تقييم هذا المعيار حسب المعادلة التالية:

$$M2 = MoyB + 1.5 * Moy_1 * P_1 + 2 * Moy_2 * P_2 + 2 * Moy_3 * P_3$$

مع العلم أن:

- MoyB معدل البكالوريا
- Moy<sub>i</sub> معدلات السنوات الأولى، الثانية و معدل السداسي الأول من السنة الثالثة دون اعتبار عدد مشروع أو تربص ختم الدراسة
- P<sub>1</sub>=1 إذا كان النجاح خلال الدورة الرئيسية
- P<sub>1</sub>=0.8 إذا كان النجاح خلال دورة التدارك
- P<sub>1</sub>=0.7 إذا كان النجاح بعد الرسوب و خلال الدورة الرئيسية
- P<sub>1</sub>=0.6 إذا كان النجاح بعد الرسوب و خلال دورة التدارك

### 3 العدد الجملي للمفاضلة:

يسند للطالب مجموع العددين: M1+M2

### ملاحظات هامة:

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