



# بلاغ

تقديم ملفات الترشح للتسجيل بشهادة الماجستير

السنة الجامعية 2017/2018

تعلم إدارة المعهد العالي للعلوم التطبيقية و التكنولوجيا بالقيروان ان تقديم مطالب الترشح للتسجيل بـ

طاقة الإستيعاب	الشهادة والإختصاص
30	ماجستير مهني في الهندسة الميكانيكية
30	ماجستير مهني في التصرف في صيانة الأنظمة الصناعية
30	ماجستير مهني في القيادة والشبكات الصناعية

بعنوان السنة الجامعية 2017/2018 وذلك للمتفوقين من حاملي الشهادات التالية :

- الإجازة الوطنية للإجازة التطبيقية في المسالك المعنية بشهادة الماجستير المهني.
- الإجازة الوطنية للإجازة الأساسية في المسالك المعنية بشهادة الماجستير المهني.
- شهادة تحتم تعليما عاليا تدوم الدراسة فيه أكثر من ثلاث(03)سنوات بعد البكالوريا.
- شهادة أجنبية مندرجة في "أمد" معترف بمعادلتها لمستوى الشهادة الوطنية للإجازة على الأقل.

يكون خلال الفترة الممتدة من 07 إلى 26 أوت 2017 وذلك بـ:

1. إيداع ملف التسجيل وجوبا عن طريق البريد المضمون الوصول على العنوان التالي "المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا

شارع بيت الحكمة المنصورة القيروان 3131".

2. وجوب إدراج المعطيات الخاصة بالمرشح بكل دقة على الموقع الخاص بالمعهد : [www.issatkr.rnu.tn/fra/mastere](http://www.issatkr.rnu.tn/fra/mastere)

## الوثائق المطلوبة

- صورة شمسية تلتصق في مطلب الترشح.
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية.
- ظرفان يحملان عنوان المترشح وطابع بريدي .
- نسخة مطابقة للأصل من جميع الشهادات العلمية بما في ذلك شهادة البكالوريا.
- نسخة من كشوفات الأعداد لكل سنوات الدراسة العليا.

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

- يتم تقييم ملف الطالب اعتمادا على رصيد محتسب حسب المعادلة التالية

1. الطلبة المتحصلين على الإجازة (نظام امد)

$$\text{Score} = \text{MOY}_1 * P_1 + \text{MOY}_2 * P_2 + \text{MOY}_3 (\text{Seulement la moyenne du Semestre 5}) * P_3$$

2. الطلبة القادمين من المعاهد التحضيرية للدراسات الهندسية .

$$\text{Score} = ([\text{MOY}_1 * P_1 + \text{MOY}_2 * P_2] / N) * 3$$

- مع العلم ان :

$\text{Score} =$  معدل السنة الاولى. الثانية. ومعدل السداسي الاول من السنة الثالثة دون إعتبار مشروع او تربص ختم الدروس

$1 = P_1$  إذا كان النجاح خلال الدورة الرئيسية.

$0.8 = P_1$  إذا كان النجاح خلال دورة المراقبة.

$0.5 = P_1$  إذا كان النجاح بعد الرسوب.

$N =$  عدد السنوات المقضاه بالمعهد.

### 3. ملاحظة هامة

- يتم ترتيب المترشحين تفضيلا حسب الرصيد المتحصل عليه وفق المقاييس المعلن عنها بنفس الموقع.
- الظرف الخارجي يجب أن يتضمن القصاصة الموجودة بمطلب الترشح المتحصل عليها إثر إكمال عملية التسجيل بالموقع وذلك بعد تعميمها بكل دقة.
- يجب إدراج عدد "الملف N° Dossier" على الظرف الخارجي
- يلغى كل ملف ناقص "بإستثناء الشهادة العلمية وكشف اعداد السنة الثالثة لطلبة الإجازة التطبيقية المتخرجين من المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا بالقيروان الذين يتوجب عليهم إكمال الملف بماتين الوثيقتين في حالة القبول.
- يلغى كل ملف وارد عن طريق البريد بعد الأجال (26 أوت 2017).
- يقع الإعلام على قائمة المقبولين بتعليقها في المكان المخصص في المؤسسة وعلى موقع واب المعهد.
- على كل مترشح مقبول أن يبادر بإستكمال عملية التسجيل وجوبا عبر موقع التسجيل [www.inscription.tn](http://www.inscription.tn) في أجل أقصاه 10 أيام
- إبتداء من التصريح بالنتائج مع العلم أن معلوم التسجيل (207.800)
- في صورة عدم إحترام الأجال يقع اليا حذف الطلبة الغير مرسمين وإضافة نفس عدد الطلبة الموجودين على قائمة الإنتظار

#### 4. - أمثلة لاحتساب الرصيد:

##### 4-1- أمثلة خاصة بطلبة الاجازة(نظام أمد):

###### • مثال عدد 1

المؤسسة الجامعية	عدد سنوات الرسوب	الدورة		المعدل من 20	السنة الجامعية	سنة الدراسة
		التدراك	الرئيسية			
ISSATKR	0		*	13	2015/2014	السنة الأولى
ISSATKR	0		*	14	2016/2015	السنة الثانية
ISSATKR	0		*	15	2017/2016	السنة الثالثة*

\*يحتسب معدل السداسي الأول فقط كمعدل السنة الثالثة.

تطبيقا لقاعدة احتساب الرصيد التالية:

$$\text{SCORE} = \text{MOY1} * \text{P1} + \text{MOY2} * \text{P2} + \text{MOY3 (sans note PFE)} * \text{P3}$$

$$\text{SCORE} = 13 * 1 + 14 * 1 + 15 * 1 = 42.$$

$$\text{SCORE} = 42 = \text{الرصيد}$$

###### • مثال عدد 2

المؤسسة الجامعية	عدد سنوات الرسوب	الدورة		المعدل من 20	السنة الجامعية	سنة الدراسة
		التدراك	الرئيسية			
ISSATKR	0	*		13	2015/2014	السنة الأولى
ISSATKR	0		*	14	2016/2015	السنة الثانية
ISSATKR	0		*	15	2017/2016	السنة الثالثة*

\*يحتسب معدل السداسي الأول فقط كمعدل السنة الثالثة.

تطبيقا لقاعدة احتساب الرصيد التالية:

$$\text{SCORE} = \text{MOY1} * \text{P1} + \text{MOY2} * \text{P2} + \text{MOY3 (sans note PFE)} * \text{P3}$$

$$\text{SCORE} = 13 * 0.8 + 14 * 1 + 15 * 1 = 39.4$$

$$\text{SCORE} = 39.4$$

###### • مثال عدد 3

المؤسسة الجامعية	عدد سنوات الرسوب	الدورة		المعدل من 20	السنة الجامعية	سنة الدراسة
		التدراك	الرئيسية			
ISSATKR	1		*	12	2015/2014	السنة الأولى
ISSATKR	0	*		13	2016/2015	السنة الثانية
ISSATKR	0		*	14.5	2017/2016	السنة الثالثة*

\*يحتسب معدل السداسي الأول فقط كمعدل السنة الثالثة.

تطبيقا لقاعدة احتساب الرصيد التالية:

$$\text{SCORE} = \text{MOY1} * \text{P1} + \text{MOY2} * \text{P2} + \text{MOY3 (sans note PFE)} * \text{P3}$$

$$\text{SCORE} = 12 * 0.5 + 13 * 0.8 + 14.5 * 1 = 29.7$$

$$\text{SCORE} = 29.7$$

##### 4-2- مثال خاص بالطلبة الدارسين في المعاهد التحضيرية :

المؤسسة الجامعية	عدد سنوات الرسوب	الدورة		المعدل من 20	السنة الجامعية	سنة الدراسة
		التدراك	الرئيسية			
ISSATKR	0		*	13	2016/2015	السنة الثانية
ISSATKR	0		*	14	2017/2016	السنة الثالثة*

\*يحتسب معدل السداسي الأول فقط كمعدل السنة الثالثة.

تطبيقا لقاعدة احتساب المعدل التالية:

$$\text{SCORE} = [(\text{MOY1} * \text{P1} + \text{MOY2} * \text{P2}) / \text{N}] * 3$$

$$\text{SCORE} = [(13 + 14) / 2] * 3. \quad \text{SCORE} = 40.5.$$