
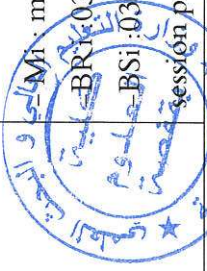



<p>المطلوبة.</p> <p>-رفض كل مطلب ترد به معلومة مغلوطة أو خطأ في احتساب مجموع النقاط من قبل المترشح.</p>	<p>principale.</p> <p>-B2 : bonus mention licence =</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1.5 points : très bien ✓ 01 point : bien ✓ 0.5 point : assez bien ✓ 0 point : passable <p>-B3 : bonus mention bac =</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1.5 points : très bien ✓ 01 point : bien ✓ 0.5 point : assez bien ✓ 0 point : passable <p>-B4 : bonus non redoublement</p> <p>01 point par année sinon (redoublement) (-01) point par année.</p> <p>$Score = M+B1+B2+B3+B4$</p> <p>يتم ترتيب المترشحين تفاضليا وفقا للعناصر التالية وهي : معدلات سنوات النجاح،النجاح من الدورة الرئيسية،ملاحظة الدورة والتسرب ويتم ترتيبهم طبق قاعدة الاحتساب التالية :</p> <p>* المجموع = مجموع المعدلات المتحصل عليها في سنوات النجاح + حوافز السنة الجامعية.</p> <p>* حوافز السنة الجامعية :</p> <p>-تسند نقطة (+01) للمترشحين المتحصلين على الشهادة الوطنية لمهندس أو الماجستير في الاختصاص.</p> <p>- إسناد نقطة (+01) على النجاح في الدورة الرئيسية</p> <p>من البكالوريا وصفر (+0) على النجاح في دورة الثانية</p> <p>و (-01) على التسرب.</p>	<p>يمكن أن يترشح لهذه المناظرة الطلبة المتحصلون على الشهادة الوطنية للإجازة في نظام " أمد " في الاختصاصات المذكورة.</p> <p>- يرفض كل ملف منقوص.</p> <p>-رفض كل مطلب ترد به معلومة مغلوطة أو خطأ في احتساب مجموع النقاط من قبل المترشح.</p> <p>-بالنسبة للمترشحين المتحصلين على شهادة مهندس : تعتمد سنوات الدراسة للحصول على شهادة مهندس في احتساب مجموع النقاط.</p> <p>ملاحظة : (بالنسبة للمازولين لنشاط مهني ومنخرطين بأحد الصناديق الإجتماعية يمكنهم الترشيم في نفس الماجستير المهني عن بعد)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • الإجازة التطبيقية في الإلكترونيك من كلية العلوم بفقصة : 15 طالبا. • الإجازة الأساسية في الهندسة الميكانيكية : 10 طلبة. • المترشحين من خارج المؤسسة والمتحصلين على الإجازة التطبيقية في الإلكترونيك أو ما يعادلها و الإجازة الأساسية في الهندسة الميكانيكية أو ما يعادلها : 05 طلبة. 	<p>30</p>	<p>الأنظمة الميكاترونيكية</p>
<p>ضرورة إرفاق ملف الترشح في صورة القبول المبدئي بشهادة في عدم الإنخراط بالصناديق الإجتماعية</p>	<p>وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة قفصة</p>	<p>الإجازة التطبيقية في الإلكترونيك من كلية العلوم بفقصة : 15 طالبا.</p> <p>الإجازة الأساسية في الهندسة الميكانيكية : 10 طلبة.</p> <p>المترشحين من خارج المؤسسة والمتحصلين على الإجازة التطبيقية في الإلكترونيك أو ما يعادلها و الإجازة الأساسية في الهندسة الميكانيكية أو ما يعادلها : 05 طلبة.</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>الأنظمة الميكاترونيكية</p>

			<p>حذف نقطتين (-02) على الرسوب في كل سنة جامعية و صفر (0+) في حالة النجاح.</p> <p>حذف نقطتين (-02) على سحب في كل سنة جامعية و صفر (0+) في حالة عدم سحب الترخيم.</p> <p>إسناد نقطة (+01) على كل نجاح في الدورة الرئيسية و صفر (0+) في صورة النجاح في دورة التدارك.</p> <p>يتم ترتيب المرشحين تفاضليا وفقا للعناصر التالية وهي : معدلات سنوات النجاح، النجاح من الدورة الرئيسية، ملاحظة الدورة والرسوب ويتم ترتيبهم طبق قاعدة الإحتساب التالية :</p> <p>* المجموع = مجموع المعدلات المتحصل عليها في سنوات النجاح + حوافر السنة الجامعية.</p> <p>* حوافر السنة الجامعية :</p> <p>-إسناد 03 نقاط (+3) في حالة النجاح و صفر (0+) في حالة الرسوب.</p> <p>-إسناد 03 نقاط (+3) عن كل نجاح في الدورة الرئيسية و صفر (0+) في صورة النجاح في دورة التدارك.</p> <p>-إسناد نقطتين (+2) على النجاح بملاحظة قريب من الحسن، أربعة نقاط (+4) بملاحظة حسن وستة نقاط (+6) بملاحظة حسن جدا.</p> <p>و للتوضيح :</p> $I=3$ $Somme = \sum_{i=1}^{I=3} Mi + Bri + BSi + BMi$ <p>Mi : moyenne de l'année i.</p> <p>Bri : 03 points si admis sinon 0.</p> <p>BSi : 03 points pour chaque session principale.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> الإحارة التطبيقية في الطاقة. الإحارة الأساسية في الفيزياء. الإحارة التطبيقية في هندسة الطاقة. الإحارة الأساسية في الفيزياء والطاقة. الإحارة التطبيقية في الفيزياء والطاقة. الإحارة الأساسية في الفيزياء والطاقة. 	<p>يمكن أن يترشح لهذه المناظرة الطلبة المتحصلون على الشهادة الوطنية للإجازة في نظام " أمد " في الإختصاصات المذكورة .</p> <p>لا يحق الترشح لأي طالب رسب أكثر من مرة خلال سنوات الدراسة في الإجازة.</p> <p>لا يطبق شرط الرسوب مرة واحدة في حق الطلبة المتحقيين من المدارس التحضيرية (يحتسب رسوب واحد).</p>	<p>هندسة الموارد الطاقة، الأنظمة والتصرف في الطاقة</p>
	30		
			

	<p>-Bmi :02 points pour la mention assez bien ,04 points pour la mention bien.</p>			
<p>ضرورة إرفاق ملف الترشيح في صورة التبول المبدي بشهادة في عدم الإختراط بالصناديق الإجتماعية</p>	<p>يتم ترتيب المترشحين تقاضيا بأعداد مجموع نقاط حسب طريقة الإحساب التالية :</p> <p>* المجموع = مجموع المعدلات التحصل عليها في سنوات النجاح + حوافر السنة الجامعية.</p> <p>* حوافر السنة الجامعية :</p> <p>-إسناد نقطة (+01) على النجاح في الدورة الرئيسية للباكالوريا و صفر (+0) عند النجاح في دورة المراقبة.</p> <p>-إسناد نقطة (+01) على النجاح في البكالوريا بملاحظة قريب من الحسن ،نقطتين (+02) للنجاح بملاحظة حسن ،ثلاث نقاط (+03) بملاحظة حسن جدًا وصفر (+0) بملاحظة متوسط.</p> <p>-إسناد نقطة (+01) للمترشح المتحصل على شهادة الماجستير أو شهادة مهندس في الإختصاص المطلوب.</p> <p>-إسناد نقطة (+01) على كل نجاح في الدورة الرئيسية وصفر (+0) للنجاح في دورة المراقبة.</p> <p>-إسناد نقطة (+01) على كل نجاح في الثلاث سنوات الأولى بملاحظة قريب من الحسن، نقطتين (+02) بملاحظة حسن، ثلاث نقاط (+03) بملاحظة متوسط.</p> <p>-حذف نقطتين (-02) على كل سنة رسوب في الثلاث سنوات الأولى من الإجازة أو ما يعادلها.</p> <p>-حذف نصف نقطة (-0,5) على كل سنة</p>	<p>- يمكن أن يترشح لهذه المناظرة الطلبة المتحصلون على الشهادة الوطنية للإجازة والأستاذية والشهادة الوطنية لمهندس في الإختصاصات المذكورة .</p> <p>-بالنسبة للمتشحين المتحصلين على شهادة مهندس : تعتمد سنوات الدراسة للحصول على شهادة مهندس في إحتساب مجموع النقاط.</p> <p>-رُفص مطالب المترشحين الذين يزاولون نشاط مهنيًا. ملاحظة : (بالنسبة للمرشحين لنشاط مهني ومنحرفين بأحد الصناديق الإجتماعية يمكنهم الترتيب في نفس الماجستير المهني عن بعد)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • الإجازة الأساسية في الرياضيات أو ما يعادلها. • الإجازة الأساسية في الرياضيات التطبيقية أو ما يعادلها. • شهادة مهندس في الإختصاص المطلوب. • الأستاذية في الرياضيات أو الرياضيات التطبيقية أو ما يعادلها. • الإجازة الأساسية في الإعلامية أو ما يعادلها. • الأستاذية في الإعلامية أو ما يعادلها. 	<p>الرياضيات التطبيقية ومعالجة الصورة</p> <p>25</p> 

III- شروط الترشح :

يمكن أن يترشح لهذه المناظرة الطلبة الذين تتوفر فيهم الشروط المذكورة في الجدول أعلاه.

IV- طريقة الترشح للماستير :

- تتم المشاركة حصريًا عبر التسجيل عن بعد بموقع واب الكلية www.fsgf.rnu.tn وذلك بداية من يوم 18 أوت 2020 إلى غاية 03 سبتمبر 2020 في حدود الساعة الثانية والنصف بعد الزوال، يعمر المترشح المعطيات المتعلقة به ويتلقى على إثرها ألياً عبر بريده الإلكتروني نسخة من إستمارة التثبيت من المعلومات المدرجة مع العلم أنه في صورة تعميم لإستمارة أكثر من مرة تأخذ بعين الإعتبار إستمارة التسجيل الأخير وعلى جميع الطلبة المترشحين إرسال ملفات الترشح خلال نفس الفترة المشار إليها أنفا عن طريق البريد المضمون الوصول على العنوان التالي : " كلية العلوم بقفصة ، المركب الجامعي سيدي أحمد زروق 2112 قفصة " مع ضرورة إصاق المطبوعة المرفقة بالبلاغ بعد تعميمها بدقة..

V- الإعلام بالقبول :

- يتم التصريح بالنتائج النهائية لقائمة المقبولين إثر عملية الفرز النهائي والتثبت من الوثائق يوم 24 سبتمبر 2020 على الموقع التالي www.fsgf.rnu.tn.

VI- الوثائق المطلوبة :

1. نسخة من إستمارة الترشح المسحوبة من البريد الإلكتروني الخاص بالمترشح.
2. سيرة ذاتية في صفحة واحدة.
3. نسخة من ب-ت-و.
4. نسخة مطابقة للأصل من كل الشهادات المتحصل عليها ابتداء من شهادة البكالوريا.
5. شهادة سحب تسجيل أو إعادة توجيه (إن وجدت).
6. نسخة مطابقة للأصل من كشوف الأعداد لكل سنوات الدراسة الجامعية بأعتبار سنوات الرسوب.
7. ظرف خالص معلوم البريد يحمل عنوان المترشح.




8. ظرف مضمون الوصول مع إشعار بالبلوغ يحمل عنوان المترشح.
9. مطبوعة لرسالة مضمونة الوصول مع إشعار بالبلوغ.
10. صورة شمسية.
11. سيرة جامعية مع التنصيص على العقوبات التأديبية إن وجدت (هذه الوثيقة تخص الطلبة الغير منتمين لكلية العلوم بقفصة).

ملاحظات هامة:

- كل نقص في الإرشادات أو الوثائق أو عدم تطابق في المعطيات مع ملف المترشح ينجر عنه رفض الملف.
- يتم تفسير ملف الترشيح (spirale) لتجنب ضياع الوثائق المكونة له.
- يلغى كل ملف يرد بعد الأجل ويتم اعتماد ختم مكتب البريد.

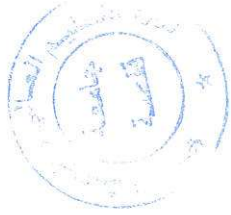
الإمضاء
العميد
عماد الشبوري



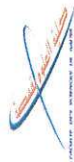
ع / تأشيرة السيد رئيس
جامعة قفصة



رئيس جامعة قفصة
عماد الشبوري



F
S
G
F



المركز الجامعي سيدي أحمد زروق 2100 قفصة
Campus Universitaire Sidi Ahmed Zarrouk 2112 Gafsa
الهاتف : 76.211.024 : 76.211.025 (00216)
الفاكس : 76.211.025 (00216)
@mail : webmasterfsgf@gmail.com Site : www.fsgf.rnu.tn

ملف الترشيح للتسجيل بماجستير البحث/المهني في إختصاص :

.....

الاسم واللقب :

العنوان بدقة :

سجل بمكتب الضبط بتاريخ تحت عدد:
(خاص بالإدارة)

ملاحظة : تلتصق هذه المطبوعة بعد تعميمها بدقة على الظرف الخارجي للمتريش.

