



الجمهورية التونسية

وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي

جامعة قابس

المعهد العالي للعلوم التطبيقية و التكنولوجيا
بقابس

بلاغ

مناظرة بالملفات للتسجيل بشهادات الماجستير

بعنوان السنة الجامعية 2023/2022

يعلن المعهد العالي للعلوم التطبيقية و التكنولوجيا بقابس عن فتح مناظرة بالملفات للتسجيل بشهادات الماجستير بعنوان السنة الجامعية 2023/2022 بالنسبة لحاملي الشهادة الوطنية للإجازة في نظام "أمد" أو ما يعادلها على الأقل.
وتخصّ هذه المناظرة الاختصاصات المبينة بالجدول التالي:

طاقة الاستيعاب	الاختصاص	
25	الأساليب للكيمياء والبيئة والطاقة	ماجستير بحث
25	ميكانيك و هندسة	
25	ميكانيك و إلكترونيك الأنظمة الآلية	ماجستير مهني
25	الهندسة المدنية	
25	الكيمياء الصناعية والأساليب	

✓ طريقة الترشح للمناظرة:

* يتولى المترشح ضروريا التسجيل عن بعد بالتطبيق المتوفرة بموقع وab المعهد العالي للعلوم التطبيقية

والتكنولوجيا بقابس <http://www.issatgb.rnu.tn/fra/mastere> من يوم 11 أوت إلى غاية 21 أوت 2022.

* لا يمكن إرسال ملف الترشح إلا بالنسبة للطلبة الذين تم قبولهم مبدئيا (قبول أولي) وسيتم الإعلام مسبقا عن النتائج الأولية عن طريق موقع وab المؤسسة.

* بالنسبة للمترشحين الذين سيتم إعلامهم بالقبول الأولي، يتولى كل مترشح:

• تحميل مطبوعة "الترشح للتسجيل في الماجستير" من موقع وab المعهد العالي للعلوم التطبيقية

والتكنولوجيا بقابس <http://www.issatgb.rnu.tn/fra/mastere> وإرفاقها بالوثائق المطلوبة ثم

يتم إرسال الملف كاملا مع ضرورة ذكر العدد الرتبي (رقم التسجيل الصادر عن المطبوعة بتطبيقية

التسجيل عن بعد) فوق الظرف الخارجي.

*** الوثائق المطلوبة عند القبول الأولي:**

1. مطلب ترشح للتسجيل بشهادات الماجستير يسحب من موقع واب المؤسسة.
2. مطبوعة التسجيل عن بعد تسحب من موقع الواب
3. نسخة من شهادة البكالوريا،
4. نسخة من شهادة الإجازة أو ما يعادلها
5. نسخة من شهادة سحب الترسيم إن وجدت،
6. نسخة من كشوف الأعداد لكل سنوات الدراسة الجامعية،
7. نسخة من بطاقة التعريف الوطنية،
8. ظرفان خالصا معلوم البريد أحدهما مضمون الوصول يحملان عنوان المترشح.

- ترسل الملفات عن طريق البريد السريع فقط وذلك بداية من يوم 25 أوت 2022 إلى غاية يوم 02 سبتمبر 2022 (يؤخذ بعين الاعتبار تاريخ ختم مكتب البريد).

وذلك على العنوان التالي: المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا بقابس شارع عمر بن الخطاب زريق 6029 قابس

ملاحظات هامة:

- يمكن للمترشح المعني تقديم مطلب لاختصاصيين (ماجستير بحث او الماجستير المهني) مع ضرورة التنصيص في الظرف الخارجي على الاختيار الاول و الثاني.
- يتعين على المترشح التسجيل عن بعد وجوبا على موقع واب المعهد عن طريق تطبيق التسجيل عن بعد.
- لا يقبل أي ملف غير مصحوب بمطبوعة الترشح بموقع الواب ويعتبر مطلبه مرفوضا.
- * مطبوعة التسجيل عن بعد: مطبوعة يقع تعمييرها أولا على تطبيق التسجيل عن بعد بموقع واب المعهد.
- * مطلب ترشح للتسجيل بالماجستير: مطبوعة جاهزة للطباعة تسحب من موقع واب المعهد، يقع تعمييرها بدقة وترفق بالمطلب المقدم من قبل الطلبة المقبولين قبول أولي.
- * كل خطأ أو تزوير في المعطيات المطلوبة بمطبوعة الترشح أو مطبوعة التسجيل عن بعد يعني أليا إلغاء مطلب المترشح ، كما يمكن اللجان المعنية التثبيت من ملفات الطلبة وإلغائها حتى بعد قيام الطالب بالتسجيل.
- يمكن الاطلاع على قائمة المترشحين الذين تم قبولهم بموقع واب المعهد بداية من يوم 09 سبتمبر 2022.

- بالنسبة للطلبة المترشحين والذين يمارسون نشاط مهني، يتوجب عليهم تقديم ترخيص مسبق من إداراتهم المعنية وبالتالي سيتم التعامل معهم على أساس أنهم طلبة نظاميين.

- يتم تقديم الترشيحات والتصريح بالنتائج حسب الجدول التالي:

الفترة	العملية
من 11 أوت 2022 إلى 21 أوت 2022	تقديم الترشيحات عن بعد
يومي 23 و 24 أوت 2022	تنزيل قوائم الطلبة المقبولين قبول أولي على موقع الواب
من 25 أوت 2022 إلى 02 سبتمبر 2022	تقديم الملفات بالنسبة للطلبة المقبولين قبول أولي <u>فقط عن طريق البريد السريع</u>
من 07 سبتمبر إلى 08 سبتمبر 2022	الفرز
09 سبتمبر 2022	الإعلان عن النتائج عبر موقع الواب
من 12 سبتمبر 2022 إلى 14 سبتمبر 2022	فترة الاعتراضات
15 سبتمبر 2022	القائمت النهائية وانطلاق الدروس

مقاييس الانتقاء

$$Score = L + MG + M + S + PR$$

1 – L = Année d'obtention de diplôme – Année en cours

Diplômés 2022 = 0

Diplômés 2021 = -1

Diplômés 2020 = -2

Diplômés 2019 = -3

Diplômés 2019 et avant = -4

2- MG : Moyenne Générale(avec $MG = (MGL1 + MGL2 + MGL3)/3$)

3 – M : Bonification des mentions des années de réussite :

Très bien : 6 / Bien : 4 / Assez bien : 2 / Passable : 0

4 – S : Malus de la réussite à la session de contrôle = (-1)

5 – PR : Pénalité de redoublement : PR = -2