



إعلان حول الترشّح للتسجيل في شهادة الماجستير للسنة الجامعية 2023/2022



تعتزم كلية العلوم بتونس فتح باب الترشّح للتسجيل في الشهادة الوطنية للماجستير البحث والماجستير المهني بعنوان السنة الجامعية 2023/2022 بالنسبة لجميع الطلبة (من كلية العلوم بتونس أو من مؤسسات جامعية أخرى) حاملين الشهادة الوطنية للإجازة نظام "أمد" أو ما يعادلها وذلك عبر الموقع التالي: <http://mastere.utm.rnu.tn> بداية من 20 جويلية 2022 إلى 15 أوت 2022.

1-طريقة المشاركة:

- على كل مترشّح التسجيل في مسلكين من ضمن قائمة الشهادات المؤهلة والمنصوص عليها بالإعلان.
- جميع المشاركين من طلبة الكلية ومن خارجها، غير مطالبين في مرحلة أولى بإرسال ملفات ورقية ويكتفى التسجيل عن بعد عبر الموقع.
- لضمان حقوق جميع المشاركين، يتعين طباعة بطاقة التسجيل بعد استكمال المعطيات المطلوبة عبر الموقع للاستظهار بها عند الطلب.

2-معايير تقييم ملفات الترشّح:

يتم تقييم ملفات المترشّحين من قبل لجنة الماجستير وفقاً للمعايير التالية:

- ✓ المعدلات، الملاحظات، عدد سنوات الرسوب، سنة الحصول على شهادة الإجازة في نظام "إمد" أو ما يعادلها.
- ✓ نوع الشهادة ومدى ملاءمتها مع اختصاص شهادة الماجستير.
- ✓ طاقة الاستيعاب بكل شهادة ماجستير والشخص المخصص للمترشّحين من الكلية ومن خارجها.
- ✓ معايير خصوصية (مقابلة شفاهية "ENTRETIEN" ، الأعداد المسندة في بعض الوحدات التعليمية الأساسية حسب اختصاص الشهادة المترشّح إليها) تضبط مسبقاً من طرف لجنة الماجستير المختصة.

ملاحظة: بالنسبة للمسالك التي تعتمد المقابلة الشفاهية كمعيار تقييم للترشّحات، يمثل مجموع النقاط(SCORE) المتحصل عليه قبل إجراء المقابلة الشفاهية 80% من مجموع النقاط النهائية(SCORE FINAL) بعد إجراء المقابلة الشفاهية.

3-الإعلان بالقبول المبدئي:

- يتم إعلام كل مترشّح متّحصّل على الموافقة المبدئية، عبر حسابه بموقع التسجيل عن بعد: <http://mastere.utm.rnu.tn> وعن طريق البريد الإلكتروني وذلك بداية من 16 إلى 21 أوت 2022.



4- إجراء المقابلة الشفاهية:

يتم إعلام المرشحين المقبولين مبدئياً (المسجلين بالمسالك التي تعتمد المقابلة الشفاهية كمعيار تقييم) بموعد المقابلة الشفاهية عبر البريد الإلكتروني وذلك خلال الفترة الممتدة من 29 أوت إلى 02 سبتمبر 2022 ENTRETIEN.

5- إيداع ملف الترشح النهائي

- يتم إيداع ملف الترشح بالقسم المعنى بشهادة الماجستير المرشح الهايداية من 05 إلى 07 سبتمبر 2022 من الساعة 09:00 إلى 12:00.

- الوثائق المكونة لملف الترشح

- ✓ نسخة من بطاقة التعريف الوطنية،
- ✓ مطبوعة التسجيل عن بعد مستخرجة من المنظومة مرفقة بصورة شمسية،
- ✓ نسخة مطابقة للأصل من شهادة البكالوريا،
- ✓ نسخ مطابقة للأصل من كشوف الأعداد لجميع السنوات الجامعية،
- ✓ نسخة مطابقة للأصل من الشهادة المتحصل عليها: الإجازة أو ما يعادلها.

6- التصريح بالقبول النهائي:

يتم التصريح بالقبول النهائي للمترشح عبر حسابه بموقع التسجيل عن بعد: <http://mastere.utm.rnu.tn> و موقع واب الكلية www.fst.rnu.tn (إدراج القائمات النهائية للمقبولين) بدأية من 07 سبتمبر 2022 و كذلك عبر إدراج اسمه بموقع التسجيل عن بعد www.inscription.tn. 08 سبتمبر إلى 15 سبتمبر 2022.

7- الترشح للتسجيل بالسنة الثانية من الشهادة الوطنية للماجستير:

يمكن للمتحصلين على شهادات تختتم تكوينا جامعيا تدوم الدراسة فيه أكثر من ثلاث سنوات والراغبين في الترشح للتسجيل في السنة الثانية ماجستير، تقديم ترشحاتهم عن طريق مكتب الضبط بالكلية بدأية من 05 إلى 07 سبتمبر 2022 مصحوبين بمطلب كتابي موجه إلى السيد عميد كلية العلوم بتونس و الوثائق المذكورة أعلاه (نسخة مطابقة للأصل من الشهادة المتحصل عليها).

ملاحظة هامة:

- يمكن للطلبة الأجانب الذين تابعوا دراستهم بالمؤسسات الجامعية العمومية التونسية بنجاح والمحصلين على شهادة الإجازة نظام "أمد" الترشح للتسجيل في الشهادة الوطنية للماجستير نظام "أمد" مباشرة عبر الموقع التالي: <http://mastere.utm.rnu.tn> بالاعتماد فقط على رقم جواز السفر.

- كل خطأ أو نقصان في الإرشادات، أو تأخير في الاستظهار بالوثائق المطلوبة، ينجر عنه إلغاء الترشح.

قسم البيولوجيا



- 1.البيولوجيا الجزيئية والخلوية والبيوتكنولوجيا: الكيمياء الحيوية وعلم الأحياء الدقيقة
- 2.البيولوجيا الجزيئية والخلوية والبيوتكنولوجيا: علم الوراثة والمناعة
- 3.البيولوجيا الجزيئية والخلوية والبيوتكنولوجيا: العلوم العصبية والبيوتكنولوجيا (EMN-Gabes)
- 4.بيولوجيا المجموعات والأنظمة والمحيط: علم البيئة التطوري والوظيفي
- 5.بيولوجيا المجموعات والأنظمة والمحيط: الفيزيولوجيا النباتية

قسم الجيولوجيا

- 1.علوم الأرض: تركيب ونماذج الجيولوجية
- 2.علوم الأرض: الموارد المعدنية استكشاف وتشمين
- 3.علوم الأرض: الجيولوجيا المطبقة على المحيط
- 4.علوم الأرض: تحليل الأحواض وتشخيص الخزانات
- 5.علوم الأرض: الهيدروجيولوجيا ، الجيوفنلوجيا والتهرئة
- 6.الجيوفيزيات: جيوفيزيات تطبيقية
- 7.التصرف، المندمج في الموارد المائية والفلحة المستدامة

قسم الكيمياء

- 1.الكيمياء العضوية
- 2.الكيمياء التحليلية
- 3.كيمياء المادة الصلبة

قسم الفيزياء

- 1.الفيزياء الكمية
2. فيزياء المادة المكتفة
3. فيزياء المادة اللينة
4. فيزياء السوائل والتحولات
5. النوفيزياء والنتوتكنولوجيا
- 6.اللكترونيك والكهربوتقنية والألية

قسم الرياضيات

1. الرياضيات التطبيقية (2 مسالك بالسنة ثانية)



- علم البيانات
 - النمذجة الرياضية والحساب العلمي
 - المعادلات ذات المشتقات الجزئية وتطبيقاتها
 - هيكل منظمة وفضاءات وظيفية
 - التحليل التوافقي و التطبيقات
2. الرياضيات (3 مسالك)

قسم الإعلامية

1. علوم الإعلامية: النظم الذكية وأنترنات الأشياء

- مسالك الماجستير المهني

قسم البيولوجيا

1. حفظ الصحة والسلامة المطبقتين في الصحة والمحيط

2. البيولوجيا الجزيئية والخلوية المطبقة على المجالات البيولوجية-الحيوية (بناء مشترك)

قسم الجيولوجيا

1. علوم الجيوماتيك: أنظمة المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد المطبقة في علوم الأرض

2. علوم الجيوماتيك: طبوغرافيا ومشاريع اقليمية

قسم الكيمياء

1. التحاليل الفيزيوكيميائية والبيئة

قسم الفيزياء

1. نظم الشبكات والاتصالات

2. تكنولوجيا الطاقات المتجددة وتطبيقاتها

