

الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة تونس المنار

كلية العلوم للرياضيات والفيزياء والطبيعيات بتونس



إعلام حول الترشح للتسجيل في شهادة الماجستير
للسنة الجامعية 2022/2021



تعترم كلية العلوم بتونس فتح باب الترشح للتسجيل في الشهادة الوطنية للماجستير والبحث والماجستير المهني بعنوان السنة الجامعية 2022/2021 بالنسبة لجميع الطلبة (من كلية العلوم بتونس أو من مؤسسات جامعية أخرى) حاملي الشهادة الوطنية للإجازة نظام "إمد" أو ما يعادلها وذلك عبر الموقع التالي: <http://mastere.utm.rnu.tn> بداية من 15 جويلية 2021 إلى 15 أوت 2021.

1- طريقة المشاركة:

- على كل مترشح 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 ويكفي 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 الترشح:

- يتم تقييم ملفات المترشحين من قبل لجنة الماجستير وفقا للمعايير التالية:
- ✓ المعدلات، الملاحظات، عدد سنوات الرسوب، سنة الحصول على شهادة الإجازة في نظام "إمد" أو ما يعادلها.
 - ✓ نوع الشهادة ومدى وملاءمتها مع اختصاص شهادة الماجستير.
 - ✓ طاقة الاستيعاب بكل شهادة ماجستير والحصص المخصصة للمترشحين من الكلية ومن خارجها.
 - ✓ معايير خصوصية (مقابلة شفاهية " ENTRETIEN "، الأعداد المسندة في بعض الوحدات التعليمية الأساسية حسب اختصاص الشهادة المترشح إليها) تضبط مسبقا من طرف لجنة الماجستير المختصة.

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

3- الإعلام بالقبول المبدئي:

- يتم إعلام كل مترشح متحصل 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 2021.

4- إجراء المقابلة الشفاهية: يتم إعلام المترشحين المقبولين مبدئياً (المسجلين بالمسالك التي تعتمد المقابلة الشفاهية كمعيار عبر البريد الإلكتروني وذلك خلال الفترة الممتدة من 01 إلى 03 سبتمبر 2021-ENTRETIEN تقييم) بموعد المقابلة الشفاهية

5- إيداع ملف الترشيح النهائي

- يتم إيداع ملف الترشيح بالقسم المعني بشهادة الماجستير المترشح إليها بداية من 06 إلى 08 سبتمبر 2021 من الساعة 09:00 إلى 12:00.



- الوثائق المكونة لملف الترشيح

- ✓ 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 القوائم النهائية للمقبولين) بداية من 08 سبتمبر 2021 وكذلك عبر إدراج اسمه بموقع التسجيل عن بعد www.inscription.tn.

7- الترشيح للتسجيل بالسنة الثانية من الشهادة الوطنية للماجستير:

يمكن للمتحصّلين على شهادات تختم تكويننا جامعياً تدوم الدراسة فيه أكثر من ثلاث سنوات والزاغبين في الترشيح للتسجيل في السنة الثانية ماجستير، تقديم ترشحاتهم عن طريق مكتب الضبط بالكلية بداية من 06 إلى 08 سبتمبر 2021 مصحوبين بمطلب كتابي موجه إلى السيد عميد كلية العلوم بتونس و الوثائق المذكورة أعلاه (نسخة مطابقة للأصل من الشهادة المتحصّل عليها).

ملاحظة هامة:

- يمكن للطلبة الأجانب الذين تابخوا دراستهم بالمؤسسات الجامعية العمومية التونسية بنجاح والمتحصّلين على شهادة الإجازة نظام "أمد" الترشيح 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 الترشيح.

قسم البيولوجيا

1. البيولوجيا الجزيئية والخلوية والبيوتكنولوجيا: البيوكيمياء وعلم الأحياء الدقيقة
2. البيولوجيا الجزيئية والخلوية والبيوتكنولوجيا: علم الوراثة والمناعة
3. البيولوجيا الجزيئية والخلوية والبيوتكنولوجيا: العلوم العصبية و البيوتكنولوجيا (عن بعد)
4. بيولوجيا المجموعات والأنظمة والمحيط: علم البيئة التطوري والوظيفي
5. بيولوجيا المجموعات والأنظمة والمحيط: الفيزيولوجيا النباتية

قسم الجيولوجيا

1. علوم الأرض: التراكيب والنماذج الجيولوجية
2. علوم الأرض: الموارد المعدنية استكشاف وتثمين
3. علوم الأرض: الجيولوجيا المطبقة على المحيط
4. علوم الأرض: تحليل الأحواض وتشخيص الخزانات
5. علوم الأرض: الهيدروجيولوجيا , الجيوتقنية والتهيئة
6. الجيوفيزياء المطبقة
7. التصرف المندمج في الموارد المائية والفلاحة المستدامة

قسم الفيزياء

1. الفيزياء الكمية
2. فيزياء المادة المكثفة
3. فيزياء مادة اللينة
4. فيزياء السوائل والتحويلات
5. النانوفيزياء والنانوتكنولوجيا
6. الالكترونيك و الكهروتقنية و الألية

قسم الرياضيات

1. الرياضيات والتطبيقات
2. الرياضيات الأساسية

قسم الإعلامية

1. علوم الإعلامية: النظم الذكية و أنترنات الأشياء

قسم البيولوجيا

1. حفظ الصحة والسلامة المطبقتين
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 الارض
2. علوم الجيوماتيك: طبوغرافيا ومشاريع اقليمية

قسم الكيمياء

1. التحليل الفيزيوكيميائية و البيئة

قسم الفيزياء

1. نظم الشبكات والاتصالات
2. تكنولوجيا الطاقات المتجددة و تطبيقاتها

العميد

نور الدين العمروني

نور الدين العمروني



العميد