

الجمهورية التونسية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة تونس المنار  
كلية العلوم بتونس



إعلام حول الترشح للتسجيل في شهادة الماجستير  
للسنة الجامعية 2023/2022



تعترم كلية العلوم بتونس فتح باب الترشح للتسجيل في الشهادة الوطنية للماجستير والبحث والماجستير المهني بعبء من السنة الجامعية 2023/2022 بالنسبة لجميع الطلبة (من كلية العلوم بتونس أو من مؤسسات جامعية أخرى) خاضعين للشهادة الوطنية للإجازة نظام "إمد" 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 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 كمييار 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 الالكتروني وذلك بداية من 16 إلى 21 أوت 2022.



#### 4- إجراء المقابلة الشفاهية:

يتم إعلام المترشحين 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 الترشيح النهائي

- يتم إيداع ملف الترشيح بالقسم المعني بشهادة الماجستير المترشح إليها بداية من 05 إلى 07 سبتمبر 2022 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 المتحصّل 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](http://www.fst.rnu.tn) (إدراج القوائم النهائية للمقبولين) بداية من 07 سبتمبر 2022 و كذلك عبر إدراج اسمه بموقع التسجيل عن بعد [www.inscription.tn](http://www.inscription.tn). بداية 08 سبتمبر إلى 15 سبتمبر 2022.

#### 7- الترشح للتسجيل بالسنة الثانية من الشهادة الوطنية للماجستير:

يمكن للمتحصّلين على شهادات تخرمت تكويناً جامعياً تدوم الدراسة فيه أكثر من ثلاث سنوات و الراغبين في الترشح للتسجيل في السنة الثانية ماجستير، تقديم ترشحاتهم عن طريق مكتب الضبط بالكلية بداية 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 المتحصّل عليها).

#### ملاحظة هامة:

- يمكن للطلبة الأجانب الذين تابخوا دراستهم بالمؤسسات الجامعية العمومية التونسية بنجاح والمتحصّلين 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 الترشيح.

### 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 (F.M.N-Online)
4. بيولوجيا المجموعات والأنظمة والمحيط: علم البيئة التطوري والوظيفي
5. بيولوجيا المجموعات والأنظمة والمحيط: الفيزيولوجيا النباتية

### قسم الجيولوجيا

1. علوم الأرض: تراكيب ونماذج 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 والتهبئة
6. الجيوفيزياء: جيوفيزياء تطبيقية
7. التصرف المتدمج في الموارد المائية والفلاحة المستدامة

### قسم الكيمياء

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

### قسم الفيزياء

1. الفيزياء الكمية
2. فيزياء المادة المكثفة
3. فيزياء المادة اللينة
4. فيزياء السوائل والتحويلات
5. النوفيزياء والنوتكنولوجيا
6. الالكترونيك والكهروتقنية والألية



## قسم الرياضيات

1. الرياضيات التطبيقية (2 مسالك بالسنة ثانية)

• علم البيانات

• النمذجة الرياضية والحساب العلمي

2. الرياضيات (3 مسالك)

• المعادلات ذات المشتقات الجزئية وتطبيقات

• هياكل منظمة وفضاءات وظيفية

• التحليل التوافقي والتطبيقات



## قسم الإعلامية

1. علوم الإعلامية: النظم الذكية و أنترنات الأشياء

- مسالك الماجستير المهني

## قسم البيولوجيا

1. حفظ الصحة والسلامة المطبقين في الصحة و المحيط

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. التحاليل الفيزيوكيميائية و البيئة

## قسم الفيزياء

1. نظم الشبكات والاتصالات

2. تكنولوجيا الطاقات المتجددة وتطبيقاتها



العميد

نور الدين العمري