

304'2



الجمهورية التونسية

وزارة التعليم العالي
والبحوث العلميالإدارة العامة للشؤون الطلابية
إدارة المنح والقروض
إ.ع.ش.ط/1105

2021 / 2576

مكتب الضبط المركزي

التعميم ورقيا
رئيس الجامعة
الإستاذ الهادي بالطاج طاج
جامعة المنستير
البحوث العلمي

جدول الوثائق الموجهة
إلى السيد رئيس جامعة المنستير

العدد الرتبي	بيان الوثائق	عدد الوثائق	الملاحظات
	تجدون صحبة هذا : نسخة من عرض منح في إطار إتفاقية التعاون المبرمة بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مع المعهد الوطني للبحث العلمي بكيباك بعوان السنة الجامعية 2022/2021 لإعداد دراسات الماجستير والدكتوراه.	01	للتفضل بالتعليق والتعميم على المؤسسات الراجعة إليكم بالنظر.
	الجملة :	01	

بتونس في 18 فيفري 2021

توصلت بالوثائق المذكورة أعلاه
ب..... في.....
الإمضاء

المدير العام للشؤون الطلابية

مديرة المنح والقروض
مديرة الدراسات والبحوث

جامعة المنستير
ورد في 2.3.2021
تحت عدد 002515



إعلان

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الإدارة العامة للشؤون الطلابية

10 منح لإعداد شهادتي الماجستير والدكتوراه بالمعهد الوطني للبحث العلمي بكيبياك بعنوان السنة الجامعية

2022/2021

الاختصاصات المعروضة

شهادة الماجستير : عدد المنح المعروضة : 4

Spécialités	Sujets de recherche proposés
Biologie : virologie et immunologie Profil recherche (3695) https://www.inrs.ca/static/prog/IAF-MaitriseVirologieImmunologie-3695.html	1-Analyse structure-fonction de la protéine cellulaire "Upstream Binding Factor" et son impact sur la réplication du virus herpès simplex1
Public cible Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur, en génie biologique, en génie biochimie, en génie chimique, ou dans un domaine connexe.	
Sciences de l'eau Profil recherche (3672) https://www.inrs.ca/static/prog/ETE-MaitriseSciencesEau-3672-3748.html	1-Étude et modélisation de l'impact de la pression sur la détérioration des réseaux d'eau potable 2-Évaluation de la performance environnementale d'ouvrages de gestion durable des eaux pluviales
Public cible : Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en génie de l'environnement, génie rural, eau et forêts et domaines connexes	
Télécommunications Profil recherche (3404) http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseTelecommunication-3404.html	1- Conception de systèmes de communications sans fil aériens en ondes millimétriques. 2- Rating and ranking for sport competitions 3- Structural constraints for machine learning 4- Statistical signal processing for advanced receivers
Public cible : Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Télécommunications, Réseaux et Télécommunications, Signaux et systèmes et domaines connexes.	
Science de l'Énergie et des Matériaux Profil recherche (3731) https://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseScienceEnergieMateriaux-3731.html	1-Computational Materials Design for Energy and Environmental Applications 2-Nanostructured catalysts for water splitting 3-Electrocatalytic production of Ammonia
Public cible: Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Sciences des matériaux, Sciences physiques, Physiques fondamentale, Science de l'énergie et domaines connexes	
Sciences de la Terre Profil recherche (3526) https://www.inrs.ca/static/prog/ETE-MaitriseSciencesTerreAvecMemoire-3526.html	1-Développement d'un Atlas interactif de la couverture nival sur l'Est du Canada. 2- Modèles de simulation pour la vitesse du vent
Public cible : Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur, en Statistique, analyse des données, traitement d'image, sciences de la terre, géologie, génie géologique, ou dans un domaine connexe.	

I - بالنسبة لشهادة الماجستير بحث :

الطلبة المعنون بالترشح:

- الطلبة المتحصلون على شهادة مهندس بعنوان السنة الجامعية 2020/2019 أو المسجلون بالسنة الثالثة من شهادة المهندس بعنوان السنة الجامعية 2021/2020.

الشروط المبدئية للترشح:

1. معدل سنوات الدراسة (م.س.د) : لا يقل عن 20/12.5 يتم احسابه بالطريقة التالية :

م.س.د = (0.5 - معدل البكالوريا + معدل الدورة الرئيسية في السنة الاولى هندسة + معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية هندسة + 0.5 * معدل الرتبة) / 3

2. دراسة منتظمة : مسار منتظم ، ولا يسمح بأي رسوب أو انقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية: منذ الحصول على شهادة

البكالوريا الى حد تاريخ الحصول على الشهادة المطلوبة.

كيفية احتساب معدل الرتبة :

بالنسبة للمهندسين الناجحين المناظرة الوطنية : م.ر = $20 * (1 - \text{رتبة الطالب} / \text{مجموع المقبولين})$

بالنسبة للمهندسين الناجحين في المناظرة الخصوصية : م.ر = $20 * (1 - \text{رتبة الطالب في السنة الاولى هندسة} / \text{عدد الطلبة في قسمه})$ *

(رتبة الطالب في السنة الثانية هندسة / عدد الطلبة في قسمه)

شهادة الدكتوراد : عدد المنح المعروضة : 6

Spécialités	Sujets de recherche proposés
Science de l'Énergie et des Matériaux (3732) https://www.inrs.ca/static/prog/EMT-DoctoratScienceEnergieMatériaux-3732.html	1- Spectroscopie Raman exaltée par pointe pour la détection de modes vibrationnels de surface. 2- Nanostructured catalysts for water splitting 3- Electrocatalytic production of Ammonia 4- Computational Materials Design for Energy and Environmental Applications
Public cible Être titulaire d'un mastère en Sciences des matériaux, Sciences physiques, Physique fondamentale, Sciences de l'énergie et domaines connexes.	
Télécommunications (3670) http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-DoctoratTelecommunication-3670.html	1-Reconfigurable antennas for 5G wireless communication systems 2- Metamaterials-based antennas 3- Conception et analyse de performance de systèmes de communications sans fil heterogenes en ondes millimétriques
Public cible : Être titulaire d'un mastère en télécommunications, réseau et télécommunications, signaux et systèmes et domaines connexes.	
Sciences de l'Eau (3461) https://inrs.ca/les-etudes/programmes-d-etudes/repertoire-des-programmes-d-etudes/doctorat-en-sciences-de-l-eau-3461/	1-Optimisation des interventions pour la réduction des débordements de réseaux d'égouts unitaires.
Public cible : Être titulaire d'un diplôme de mastère en eau et environnement et domaines connexes.	

الطلبة المعينون بالترشح :

1- الطلبة المتحصلون على شهادة الماجستير بحث بعنوان السنة الجامعية 2020/2019

2- الطلبة المسجلون بالسنة الثانية ماجستير بحث بعنوان السنة الجامعية 2021/2020.

الشروط المبدئية للترشح :

1- الطلبة المتحصلون على معدل لا يقل عن 20/12 بالسنة الأولى ماجستير -دورة رئيسية والذين يكون ترتيبهم في حدود 20% الأوائل من قسمهم.

2- دراسة منتظمة: مسار منتظم ولا يسمح بأي رسوب او انقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية : منذ الحصول على شهادة البكالوريا الى حد تاريخ الحصول على الشهادة المطلوبة

III- تقديم المطالب (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه):

- 1- يكون تقديم مطالب المنح إجباريا وحسوبا عبر موقع الواب الموحد للإدارة العامة للشؤون الطلابية : www.best.rnu.tn
- 2- ثم يحمل المطلب و يقدم مصحوبا بالوثائق المطلوبة إلى مقر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (شارع أولاد حفوز 1030 تونس).
- 3- آخر أجل لتقديم الملفات يوم 10 مارس 2021 (حسب ختم مكتب الضبط المركزي للوزارة)

هناك جهة :

1- عند تعميم مطبوعة الترشح على تطبيقه الواب best. يجب اختيار في خانة 'بلد الدراسة': canada

IV- الوثائق المطلوبة (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه):

هام : اعتماد قائمة الوثائق التالية وليس الوثائق المنصوص عليها أسفل مطبوعة الترشح المحملة من منظومة الواب

www.best.rnu.tn

- 1- مطبوعة الترشح معمرة ومحملة من موقع الواب www.best.rnu.tn
- 2- صورة تلتصق بمطبوعة الترشح.
- 3- السيرة الذاتية مفضلة للترشح باللغة الفرنسية.
- 4- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية.
- 5- نسخة من شهادة البكالوريا.
- 6- بطاقة أعداد امتحان البكالوريا.
- 7- نسخ من كشوفات الأعداد لكل سنوات الدراسة بالجامعة مع التنصيص على الرتبة في كل كشف أعداد.
- 8- شهادة تبين رتبة الطالب /مجموع المقبولين في المناظرة الوطنية للمهندسين بالنسبة لطلبة الهندسة المترشحين لمنح الماجستير
- 9- شهادة تثبت الرتبة في السنة الأولى ماجستير بالنسبة للطلبة المترشحين لمنح الدكتوراه
- 10 - ظرفان بحملان عنوان المترشح مع طابع بريدي لا يقل قيمته عن 500 مي.
- 11- بالنسبة للمنح المعروضة لشهادة الدكتوراه: وثيقة مضمادة من طرف الأستاذ المؤطر بالنسبة للطلبة المسجلين بالسنة الثانية ماجستير
- بحث بعنوان السنة الحالية تبين مدى تقدم اشغال البحث والتاريخ المتوقع لمناقشة الأطروحة.
- 12 - تقديم مطلب كتابي على ورق عادي يحدد فيه:

--الإختصاص : اختصاص (Spécialité) واحد فقط من جملة الاختصاصات المقترحة ضمن هذا الإعلان

--الموضوع : موضوع بحث واحد فقط من جملة المواضيع المقترحة في هذا الإعلان (Sujets de recherche proposés)

هام جدا : يحلى الراغبين في الترشح لهذه المنح :

الاطلاع على الروابط الخاصة ببرامج الدراسة والتثبت من توفر شروط القبول لديهم وخاصة طبيعة التكوين المطلوب عند القبول المبدئي بالبرنامج المزمع إتباعه.

عناوين مفيدة

71791433 : الفاكس	71781366 : الهاتف	الإدارة العامة للشؤون الطلابية
Fax : 001 5142849403	Tél : 001 5142849249	البعثة الجامعية التونسية بمونريال Mission Universitaire de Tunisie à Montréal 1255, Boulevard Robert-Bourassa, bureau 601 Montréal (Québec) H3B 3V9 CANADA
E-mail : courriel@mutan.org		