

إعلان

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الإدارة العامة للشؤون الطالبية

في إطار اتفاقية التعاون المبرمة بين المؤسسات العمومية للتعليم العالي بالجمهورية التونسية والمعهد الوطني للبحث العلمي بكيباك - كندا، تعلن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي أنها تضع على ذمة الطلبة التونسيين المتفوقين الراغبين في مواصلة دراستهم بمرحلة الماجستير بحث و مرحلة الدكتوراه بالجامعة المذكورة، 10 منح جامعية بعنوان السنة الجامعية 2019/2020 دورة الخريف 2019 في الاختصاصات المبينة في الجداول التالية. آخر أجل لتقديم المطالب: يوم 2 أفريل 2019 (حسب ختم مكتب الضبط المركزي للوزارة).

شهادة الماجستير : عدد المنشح المعروضة : 4

Spécialités	Sujets de recherche proposés
Microbiologie appliquée (3631) http://www.inrs.ca/static/prog/IAF-MaitriseMicrobiologieAppliquee-3631.html	<ol style="list-style-type: none">1. Régulation des gènes par des ARN noncodants chez les bactéries.
Sciences de l'eau Profil recherche (3672) http://www.inrs.ca/static/prog/ETE-MaitriseSciencesEau-3672-3748-2.html	<ol style="list-style-type: none">1. Contrôle à la source des eaux pluviales dans un contexte de changements climatiques2. Analyse de télé-connexions pour les variables hydro climatiques externes3. Analyse statistiques des extrêmes hydrologiques à l'aide des données fonctionnelles.
Public cible : Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en génie biologique, en génie biochimie, en génie chimique, ou dans un domaine connexe.	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	<ol style="list-style-type: none">1. Bayesian learning for ranking and rating2. Advanced receivers : Probabilistic methods for estimation and detection3. Structural constraints for learning4. Signal generation, processing and characterization through real-time resolved optical spectrogram5. Drone-Enabled Spectrum Sharing Wireless Networks
Public cible : Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Télécommunications, Réseaux et Télécommunications, Signaux et systèmes et domaines connexes.	Sc.de l'Energie et des Matériaux profil recherche (3731) http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseScienceEnergieMateriaux-3731.html
Public cible: Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Sciences des matériaux, Sciences physiques, Physiques fondamentale, Science de l'énergie et domaines connexes.	<ol style="list-style-type: none">1. Nanostructured catalysts for water splitting2. Caractérisation du transport de chaleur et thermoélectricité dans les Semi-conducteurs organiques

- بالنسبة لشهادة الماجستير بحث : I

الطلبة المعنيون بالترشح:

- الطلبة المتحصلون على شهادة مهندس بعنوان السنة الجامعية 2017/2018 أو المسجلون بالسنة الثالثة من شهادة المهندس بعنوان

السنة الجامعية 2018/2019.

الشروط المبدئية للترشح:

- الطلبة المتحصلون على معدل عام ادنى : (م.ع.أ) لا يقل عن 12.5 يتم احتسابه بالطريقة التالية :

$$\text{م.ع.أ} = 0.5 * \text{معدل البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الاولى هندسة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية هندسة} + 0.5 * \text{معدل الرتبة}/3$$

- دراسة منتظمة : مسار منتظم ، ولا يسمح بأي برسوب او انقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية الى حد تاريخ الحصول على الشهادة المطلوبة.

كيفية احتساب معدل الرتبة:

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

بالنسبة للمهندسين الناجحين في المنازعة الخصوصية : $M.R =$

$20 * (1 - (\text{رتبة الطالب في السنة الاولى هندسة}/\text{عدد الطلبة}) - (\text{رتبة الطالب في السنة الثانية هندسة}/\text{عدد الطلبة}))$ في قسمه

شهادة الدكتوراه : عدد المنح المعروضة : 6

Spécialités	Sujets de recherche proposés
Sciences de l'Énergie et des Matériaux (3732) http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-DoctoratScienceEnergieMateriaux-3732.html	<ol style="list-style-type: none">1. Nouvelles fonctionnalités électroniques dans les nanostructures à base d'oxyde.2. Microscopie optique à l'échelle nanométrique3. Electrocatalytic production of Ammonia.4. Caractérisation du transport de charge et de spin ainsi que thermoélectricité dans les semi-conducteurs organiques.5. Real-time, complete (amplitude and phase) characterisation of optical systems with a frequency-shifted feedback interrogator
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	<ol style="list-style-type: none">1. Conception et analyse de performance de systèmes de communications sans fil en ondes millimétriques2. Réseaux hybrides de communications et de transfert d'énergie sans fil : modélisation et évaluation des performances.3. Modélisation et conception des dispositifs électroniques THz intégrants des matériaux base de grahene.
Public cible : Être titulaire d'un mastère en télécommunications, réseau et télécommunications, signaux et systèmes et domaines connexes.	

<p>Sciences de l'eau (3461)</p> <p>http://www.inrs.ca/static/prog/ETE-DoctoratSciencesEau-3461-2.html</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analyse fréquentielle hydrologique avec des approches statistiques avancées. 2. Modèles statistiques de prévision à long terme des extrêmes hydro-climatiques utilisant les indices d'oscillations climatiques globaux. 3. Modelisation fonctionnelle des variables hydro climatiques.
Public cible : Être titulaire d'un diplôme de mastère en eau et environnement et domaines connexes.	
II- بالنسبة لشهادة الدكتوراه :	
الطلبة المعينون بالترشح:	
<p>- الطلبة المتاحصلون على شهادة الماجستير بحث بعنوان السنة الجامعية 2017/2018 أو الطلبة المساحلون بالسنة الثانية ماجستير بحث بعنوان السنة الجامعية 2018/2019.</p>	
الشروط المبدئية للترشح:	
<p>1- الطلبة المتاحصلون على معدل لا يقل عن 12/20 بالسنة الأولى ماجستير -دورة رئيسية والذين يكون ترتيبهم في حدود 20% الأوائل من قسمهم.</p>	
<p>2- دراسة منتظمة: مسار منتظم و لا يسمح بأي رسوبي او انقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية الى حد تاريخ الحصول على <u>الشهادة المطلوبة</u></p>	
III- تقديم المطالب (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه):	
<p>يكون تقديم مطالب المنح إجباريا و حضريا عبر موقع الواب الموحد للإدارة العامة للشؤون الطالبية www.best.rnu.tn: ثم يحتمل المطلب و يقدم مصحوبا بالوثائق المطلوبة إلى مقر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (شارع أولاد حفوز 1030 تونس). هام جدا : عند تعمير الاستماراة على تطبيقة الواب best canada يجب اختيار في خانة 'بلد الدراسة':</p>	
IV- الوثائق المطلوبة (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه):	
<p>هام : اعتماد قائمة الوثائق التالية و ليس الوثائق المنصوص عليها اسفل مطبوعة الترشح الخاملة من منظومة www.best.rnu.tn</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1- مطبوعة الترشح معمرة ومحملة من موقع الواب www.best.rnu.tn 2- صورة تاصق بمطبوعة الترشح. 3- السيرة الذاتية مفصولة للمترشح 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 <u>الرتبة</u> في كل كشف اعداد. 8-شهادة تبين رتبة الطالب /مجموع المقبولين في المنازعة الوطنية للمهندسين بالنسبة لطلبة الهندسة المرشحين لمنح الماجستير 	

- 9- شهادة تثبت الرتبة في السنة الاولى ماجستير بالنسبة للطلبة المترشحين لمنح الدكتوراه
- 10 - ظرفان يحملان عنوان المترشح مع طابع بريدي بقيمة 500 مي.
- 11- **بالنسبة للمنح المعروضة لشهادة الدكتوراه :** وثيقة مضافة من طرف الاستاذ المؤطر بالنسبة للطلبة المسجلين بالسنة الثانية ماجستير بحث بعنوان السنة الحالية تبين مدى تقدم اشغال البحث والالتاريخ الموقعي لمناقشة الاطروحة.
- 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 : على الراغبين في الترشح لهذه المنحة :

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

عناوين مفيدة

الفاكس: 71791433	الهاتف : 71781366	الإدارة العامة للشؤون الطالبية
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		