

# إعلان

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الادارة العامة للشئون الطالية

في إطار اتفاقية التعاون المبرمة بين المؤسسات العمومية للتعليم العالي بالجمهورية التونسية والمعهد الوطني للبحث العلمي بكتيباك - كندا، تعلن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي أنها تتضمن على ذمة الطلبة التونسيين المنفوقين 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 القبض المركزي للوزارة).

شهادة الماجستير : عدد المناح المعروضة : 4

Spécialités	Sujets de recherche proposés
<b>Microbiologie appliquée (3631)</b>  <a href="http://www.inrs.ca/static/prog/IAF-MaitriseMicrobiologieAppliquee-3631.html">http://www.inrs.ca/static/prog/IAF-MaitriseMicrobiologieAppliquee-3631.html</a>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Régulation des gènes par des ARN noncodants chez les bactéries.</li></ol>
<b>Sciences de l'eau Profil recherche (3672)</b>  <a href="http://www.inrs.ca/static/prog/ETE-MaitriseSciencesEau-3672-3748-2.html">http://www.inrs.ca/static/prog/ETE-MaitriseSciencesEau-3672-3748-2.html</a>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Contrôle à la source des eaux pluviales dans un contexte de changements climatiques</li><li>2. Analyse de télé-connexions pour les variables hydro climatiques externes</li><li>3. Analyse statistiques des extrêmes hydrologiques à l'aide des données fonctionnelles.</li></ol>
<b>Public cible:</b> Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en génie de l'environnement, génie rural, eau et forêts et domaines connexes.	
<b>Télécommunications, profil recherche (3404)</b>  <a href="http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseTelecommunication-3404.html">http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseTelecommunication-3404.html</a>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bayesian learning for ranking and rating</li><li>2. Advanced receivers : Probabilistic methods for estimation and detection</li><li>3. Structural constraints for learning</li><li>4. Signal generation, processing and characterization through real-time resolved optical spectrogram</li><li>5. Drone-Enabled Spectrum Sharing Wireless Networks</li></ol>
<b>Public cible :</b> Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Télécommunications, Réseaux et Télécommunications, Signaux et systèmes et domaines connexes.	
<b>Sc.de l'Énergie et des Matériaux profil recherche (3731)</b>  <a href="http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseScienceEnergieMateriaux-3731.html">http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseScienceEnergieMateriaux-3731.html</a>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nanostructured catalysts for water splitting</li><li>2. Caractérisation du transport de chaleur et thermoélectricité dans les Semi-conducteurs organiques</li></ol>
<b>Public cible:</b> Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Sciences des matériaux, Sciences physiques, Physiques fondamentale, Science de l'énergie et domaines connexes.	

## I- بالنسبة لشهادة الماجستير بحث :

### الطلبة المعيون بالترشح:

- الطلبة الملتحقون على شهادة مهندس بعنوان السنة الجامعية 2017/2018 أو المسجلون بالسنة الثالثة من شهادة المهندس بعنوان السنة الجامعية 2018/2019.

### الشروط المبدئية للترشح:

- الطلبة الملتحقون 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 أو انقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية إلى حد تاريخ الحصول على الشهادة المطلوبة.

### كيفية احتساب معدل الرتبة:

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

بالنسبة للمهندسين الناجحين في المناقذة الخصوصية :  $\text{م.ر}=$

- 20\*(1-(رتبة الطالب في السنة الاولى هندسة/عدد الطلبة في السنة الاولى هندسة)+(1-(رتبة الطالب في السنة الثانية هندسة/عدد الطلبة في السنة الثانية هندسة))

## شهادة الدكتوراه : عدد الملح المعروضة : 6

Spécialités	Sujets de recherche proposés
<b>Sciences de l'Énergie et des Matériaux (3732)</b>  <a href="http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-DoctoratScienceEnergieMateriaux-3732.html">http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-DoctoratScienceEnergieMateriaux-3732.html</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nouvelles fonctionnalités électroniques dans les nanostructures à base d'oxyde.</li> <li>2. Microscopie optique à l'échelle nanométrique</li> <li>3. Electrocatalytic production of Ammonia.</li> <li>4. Caractérisation du transport de charge et de spin ainsi que thermoélectricité dans les semi-conducteurs organiques.</li> <li>5. Real-time, complete (amplitude and phase) characterisation of optical systems with a frequency-shifted feedback interrogator</li> </ol>
<b>Public cible :</b> Être titulaire d'un mastère en Sciences des matériaux, Sciences physiques, Physique fondamentale, Sciences de l'énergie et domaines connexes.  <b>Télécommunications (3670)</b> <a href="http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-DoctoratTelecommunication-3670.html">http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-DoctoratTelecommunication-3670.html</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conception et analyse de performance de systèmes de communications sans fil en ondes millimétriques</li> <li>2. Réseaux hybrides de communications et de transfert d'énergie sans fil : modélisation et évaluation des performances.</li> <li>3. Modélisation et conception des dispositifs électroniques THz intégrants des matériaux base de grahene.</li> </ol>

**Public cible :** Être titulaire d'un mastère en télécommunications, réseau et télécommunications, signaux et systèmes et domaines connexes.

<p><b>Sciences de l'eau (3461)</b></p> <p><a href="http://www.inrs.ca/static/prog/ETE-DoctoratSciencesEau-3461-2.html">http://www.inrs.ca/static/prog/ETE-DoctoratSciencesEau-3461-2.html</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analyse fréquentielle hydrologique avec des approches statistiques avancées.</li> <li>2. Modèles statistiques de prévision à long terme des extrêmes hydro-climatiques utilisant les indices d'oscillations climatiques globaux.</li> <li>3. Modélisation fonctionnelle des variables hydro-climatiques.</li> </ol>
<b>Public cible :</b> Être titulaire d'un diplôme de mastère en eau et environnement et domaines connexes.	
<b>II- بالنسبة لشهادة الدكتوراه :</b>	
<b>الطلبة المعينون بالترشح:</b>	
<p>- الطلبة للتحصّلون على <b>شهادة الماجستير بحث</b> بعنوان السنة الجامعية 2017/2018 أو الطلبة المسجلون بالسنة الثانية ماجستير بحث بعنوان السنة الجامعية 2019/2018.</p>	
<b>الشروط المبدئية للترشح:</b>	
<p>1- الطلبة للتحصّلون على معدل لا يقل عن 20/12 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 رسوب او انقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية الى حد تاريخ الحصول على <u>الشهادة المطلوبة</u></p>	
<b>III- تقديم المطالب (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه):</b>	
<p>يكون تقديم مطالب المنح إجباريا و حضريا عبر موقع الواب الموحد للإدارة العامة للشؤون الطالية: <a href="http://www.best.rnu.tn">www.best.rnu.tn</a> ثم يحمل المطلب و يقدم مصحوبا بالوثائق المطلوبة إلى مقر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ( شارع أولاد حفوز 1030 تونس). <b>هام جدا</b> : عند تعمير الاستماراة على تطبيقة الواب <b>best canada</b> يجب اختيار في خانة 'بلد الدراسة':</p>	
<b>IV- الوثائق المطلوبة (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه):</b>	
<p><b>هام</b> : اعتداد فائدة الوثائق التالية وليس الوثائق المنصوص عليها اسفل مطبوعة الترشح المختلطة من منظومة <a href="http://www.best.rnu.tn">www.best.rnu.tn</a></p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1- مطبوعة الترشح معمرة ومحملة من موقع الواب <a href="http://www.best.rnu.tn">www.best.rnu.tn</a></li> <li>2- صورة تلصق بمطبوعة الترشح.</li> <li>3- السيرة الذاتية مفصلة للمترشح باللغة الفرنسية.</li> <li>4- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية.</li> <li>5- نسخة من شهادة البكالوريا.</li> <li>6- بطاقة أعداد امتحان البكالوريا.</li> <li>7- نسخ من كشوفات الأعداد لكل سنوات الدراسة بالجامعة مع التصريح على الرقة في كل كشف اعداد.</li> <li>8- شهادة تبين رتبة الطالب /مجموع المقبولين في المنازعة الوطنية للمهندسين بالنسبة لطلبة الهندسة المترشحين لمنح الماجستير</li> </ol>	

- 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 مصادة من طرف الاستاذ المؤطر بالنسبة للطلبة المسجلين بالسنة الثانية ماجستير بحث بعنوان السنة الحالية تبين مدى تقديم اشغال البحث والتاريخ المتوقع لمناقشة الاطروحة.
- 12 تقدم مطلب كتابي على ورق عادي يحدد فيه :
- الاختصاص : 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 المنح :**

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	الادارة العامة للشؤون الطالبية
Fax : 001 5142849403	Tél : 001 5142849249	البعثة الجامعية التونسية بمونتريال Mission Universitaire de Tunisie à Montréal 1255, Boulevard Robert-Bourassa, bureau 601 Montréal (Québec) H3B 3V9 CANADA
E-mail : courriel@mutan.org		