

إعلان

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الإدارة العامة للشؤون الطلابية

في إطار اتفاقية التعاون المبرمة بين المؤسسات العمومية للتعليم العالي بالجمهورية التونسية والمعهد الوطني للبحث العلمي بكيبياك - 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 2018/2017 دورة الخريف 2017 في الاختصاصات المبينة في الجداول التالية.
آخر اجل لتقديم المطالب: يوم 22 مارس 2017 (حسب ختم مكتب الضبط المركزي للوزارة).

شهادة الماجستير : عدد المنح المعروضة : 4

Spécialités	Sujets de recherche proposés et nom du professeur responsable
Télécommunications, profil recherche	Sujet : Ranking in sparsely connected networks Professeur : Leszek Szczecinski leszek@emt.inrs.ca /514 228-7030
Public cible : être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Télécommunications, Réseaux et Télécommunications, Signaux et systèmes et domaines connexes	
Sc.de l'Énergie et des Matériaux	Sujet : Electroreduction de la CO2 Professeur : Ana Tavares tavares@emt.inrs.ca /514 228-6947
Public cible: être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Sciences des matériaux, Sciences physiques, Physique fondamentale, Sciences de l'énergie et domaines connexes	
Microbiologie Appliquée http://www.inrs.ca/static/prog/IAF-MaitriseMicrobiologieAppliquee-3631.html	Sujet : Sélection d'aptamère contre des bactéries Professeur : Jonathan Perreault jonathan.perreault@iaf.inrs.ca /450 687-5010, poste 4411
Public cible : être titulaire d'un diplôme d'ingénieur, en génie biologique, en génie biochimie, en génie chimique, ou dans un domaine connexe.	
Sc. de la terre (Profil recherche)	Sujet : Optimisation d'un système de pompage et traitement Professeur : René Lefebvre rene.lefebvre@ete.inrs.ca /418 654-2651
Public cible : être titulaire d'un diplôme d'ingénieur, en sciences de la terre, en géologie, en génie géologique, ou dans un domaine connexe.	

I

بالحسبة لشهادة الماجستير بحث :

الطلبة المعنيون بالترشح:

- الطلبة المتحصلون على شهادة مهندس بعنوان السنة الجامعية 2016/2015 او المسجلون بالسنة الثالثة من شهادة المهندس بعنوان السنة الجامعية 2017/2016.

الشروط المبدئية للترشح:

- الطلبة المتحصلون على معدل عام ادنى : (م.ع.أ) لا يقل عن 20/12.5 يتم احتسابه بالطريقة التالية :

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 ، و لا يسمح بأي بروب او انقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية. كيفية احتساب معدل الرتبة:

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

بالنسبة للمهندسين الناجحين في المناظرة التخصصية : م.ر =

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

هندسة/عدد الطلبة في قسمه)

شهادة الدكتوراه : عدد المنح المعروضة : 6

Spécialités	Sujets de recherche proposés et nom du professeur responsable
<p>Sciences de l'Énergie et des Matériaux (3732)</p> <p>http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-DoctoratScienceEnergieMateriaux-3732.html</p>	<p>Sujet : Characterization du transport de charge et de spin ainsi que thermoelectricité dans les semi-conducteurs organiques</p> <p>Professeur : ORGIU, Emanuele emanuele.orgiu@emt.inrs.ca / 514 228-6908</p>
<p>Public cible : être titulaire d'un mastère en Sciences des matériaux, Sciences physiques, Physique fondamentale, Sciences de l'énergie et domaines connexes</p>	
<p>Virologie et Immunologie (1749)</p> <p>http://www.inrs.ca/static/prog/IAF-DoctoratVirologieImmunologie-1749.htm</p>	<p>Sujet : Rôle du contrôle traductionnel dans la pathogenèse de la toxoplasmose congénitale</p> <p>Professeur : Maritza Jaramillo en co-direction avec Cathy Vaillancourt maritza.jaramillo@iaf.inrs.ca cathy.vaillancourt@iaf.inrs.ca /450 687-5010</p> <p>Sujet : Modulation de l'expression génique de la cellule hôte lors de l'infection par Canid herpesvirus 1</p> <p>Professeur : Angela Pearson angela.pearson@iaf.inrs.ca /450 687-5010</p>
<p>Public cible : être titulaire d'un mastère en Biologie, Microbiologie, et domaine connexe</p>	

<p>Sciences de l'eau</p> <p>http://www.ete.inrs.ca/ete/etudier/programmes/doctorat-sciences-eau</p>	<p>Sujet : Analyse fonctionnelle des variables hydro-climatiques</p> <p>Professeur : Taha Ouarda taha.ouarda@ete.inrs.ca /414-654-3842</p>
<p>Public cible : être titulaire d'un diplôme de mastère en eau et environnement et domaines connexes</p>	
<p>Sciences de la Terre</p> <p>http://www.ete.inrs.ca/ete/etudier/programmes/doctorat-sciences-terre</p>	<p>Sujet : Établir la relation entre la densité de minéraux et les valeurs d'atténuation au CT-Scan.</p> <p>Professeur : Pierre Francus pfrancus@ete.inrs.ca /418 654-3780</p>
<p>Public cible : être titulaire d'un diplôme de mastère en géologie et domaines connexes</p>	
<p>Sciences de l'eau : option génie civil</p> <p>http://www.ete.inrs.ca/ete/etudier/programmes/doctorat-sciences-eau</p>	<p>Sujet : Modélisation hydrologique - Couplage d'un modèle d'eau souterraine avec un modèle d'eau de surface distribué</p> <p>Professeur : Alain N Rousseau alain.rousseau@ete.inrs.ca /</p>
<p>Public cible : être titulaire d'un diplôme de mastère en génie civil, en génie des eaux , en génie hydrauliques et domaines connexes</p>	

II بالنسبة لشهادة الدكتوراه :

الطلبة المعتمدين بالترشح :

- الطلبة المتحصلون على شهادة الماجستير بحث بعنوان السنة الجامعية 2016/2015 او الطلبة المسجلون بالسنة الثانية ماجستير بحث بعنوان السنة الجامعية 2017/2016.

الشروط المبدئية للترشح :

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

- دراسة منتظمة : مسار منتظم و لا يسمح بأي رسوب او انقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية.

III تقديم المطالب (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه):

يكون تقدم مطالب المنح إجباريا و حصريا تقدم المطالب عبر موقع الواب الموحد للإدارة العامة للشؤون الطلابية : 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 تعميم الاستمارة على تطبيق الواب best ، يجب اختيار في خانة 'بلد الدراسة' canada

IV الوثائق المطلوبة (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه):

1. مطبوعة الترشح معمرة ومحملة من موقع الواب www.best.rnu.tn

2. صورة تلتصق بمطبوعة الترشح.

3. السيرة الذاتية مفصلة للمرشح.
4. نسخة من بطاقة التعريف الوطنية.
5. نسخة من شهادة البكالوريا.
6. نسخ من كشوفات الأعداد لكل سنوات الدراسة بالجامعة مع التنصيص على الرتبة / شهادة تثبت الرتبة في السنة الأولى ماجستير
7. ظرفان يحملان عنوان المرشح.
8. بالنسبة للمنح المعروضة لشهادة الدكتوراه : وثيقة ممضاة من طرف الاستاذ المؤطر بالنسبة للطلبة المسجلين بالسنة الثانية ماجستير بحث بعنوان السنة الحالية تبين مدى تقدم اشغال البحث والتاريخ المتوقع لمناقشة الأطروحة.

هام جدا : على الراغبين في الترشح لهذه المنح :

1. الاطلاع على الروابط الخاصة ببرامج الدراسة والتثبت من توفر شروط القبول لديهم وخاصة طبيعة التكوين المطلوب عند القبول المبدئي بالبرنامج المزمع إتباعه.
2. المبادرة منذ صدور هذا الاعلان بتقديم مطالب القبول المبدئي بالمؤسسة المذكورة للدورة الخريف 2017 و اتباع توصيات وتعليمات البعثة الجامعية بمونتريال في الغرض.

عناوين مفيدة

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

