

إعلان

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وتكنولوجيا المعلومات والاتصال

الإدارة العامة للشؤون الطلابية

في إطار اتفاقية التعاون **المبرمة بين المؤسسات العمومية للتعليم العالي بالجمهورية التونسية** والمعهد الوطني للبحث العلمي بكيبك - كندا، تعلن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وتكنولوجيا المعلومات والاتصال أنها تضع على ذمة الطلبة التونسيين المتفوقين الراغبين في مواصلة دراستهم بمرحلة الماجستير بحث و مرحلة الدكتوراه بالجامعة المذكورة ، 10 منح جامعيّة بعنوان السنة الجامعيّة 2015/2014 دورة الخريف 2014 في الاختصاصات المبينة في الجداول التالية.

آخر اجل لتقديم المطالب : يوم الجمعة 7 مارس 2014 (حسب ختم مكتب الضبط المركزي للوزارة).

شهادة الماجستير

عدد المنح المعروضة : 4

Spécialités	Programme de recherche
Télécommunications profil recherche 3404 http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseTelecommunication-3404.html	* Communications multimédia sans fil : Conception, analyse et design des systèmes et réseaux radio-mobiles sans fil (TIC)/ Professeur : Sonia Aissa, EMT, INRS *Télécommunications par fibre optique, photonique ultrarapide, imagerie médicale : Energy-efficient ultrahigh-bit-rate photonic signal processing Professeur : José Azaña, EMT, INRS
Public cible : être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Télécommunications, Réseaux et Télécommunications, Signaux et systèmes, Électronique et domaine connexe	
Microbiologie Appliquée profil recherche 3631 http://www.inrs.ca/static/prog/IAF-MaitriseMicrobiologieAppliquee-3631.html	*Irradiation des aliments : Les enrobages bioactifs pour les fruits et légumes Professeur : Monique Lacroix, IAF, INRS *Sélection et évolution d'aptamères d'acides nucléiques pour créer des biosenseurs Professeur : Jonathan Perreault, IAF, INRS
Public cible : être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en biologie, microbiologie, génie chimique et domaine connexe.	

إبالنسبة لشهادة الماجستير بحث :

الطلبة المعنيون بالترشح:

- الطلبة المتحصلون على **شهادة مهندس** بعنوان السنة الجامعيّة 2013/2012 او المسجلون بالسنة الثالثة من شهادة المهندس بعنوان السنة الجامعية 2014/2013.

الشروط المبدئية للترشح:

- الطلبة المتحصلون على معدل عام ادنى : (م.ع.أ) لا يقل عن 20/12 يتم احتسابه بالطريقة التالية :
- م.ع.أ = (معدل السنة الأولى + معدل السنة الثانية من شهادة مهندس)/2.
- دراسة منتظمة : لا يسمح إلا برسوب واحد خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية.

شهادة الدكتوراه

عدد المنح المعروضة : 6

Spécialités	Programme de recherche
Sciences de l'Énergie et des Matériaux http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-DoctoratScienceEnergieMateriaux-3732.html	<p>*Tip-enhanced Raman spectroscopy - outil de microscopie à champ proche optique pour la recherche de matériaux à l'échelle nanométrique</p> <p>*Caractérisation de couches minces d'oxydes de métaux par microscopie à force atomique pour des capteurs à gaz</p> <p><i>Professeur : Andreas Ruediger, EMT, INRS</i></p> <ul style="list-style-type: none">-Novel nanostructured materials for third generation excitonic solar cells-Novel photovoltaic devices based on multiferroic materials-Hybrid organic / carbon nanostructured materials for solar energy conversion-Reinforcing optical fibers with rare earth nanocrystals for use in harsh environments-Reinforcing optical fibers with rare earth nanocrystals for use in harsh environments-Nanoscale characterization of organic/metal interfaces for the optimization of organic light-emitting transistors <p><i>Professeur : Federico Rosei, EMT, INRS</i></p>
Biologie http://www.inrs.ca/static/prog/IAF-DoctoratBiologie-3805.html	<p>-Recherche et caractérisation de riboswithcs ARN : biosenseurs qui régulent l'expression</p> <p><i>Professeur : Jonathan Perreault, IAF, INRS</i></p>
Virologie et Immunologie http://www.inrs.ca/static/prog/IAF-DoctoratVirologieImmunologie-3749.html	<p>-Mécanismes de virulence des souches d'Escherichia coli pathogènes causant des infections extra-intestinales</p> <p><i>Professeur : Charles Dozois, IAF, INRS</i></p>
Public cible : être titulaire d'un mastère en Sciences des matériaux, Sciences physiques, Physique fondamentale, Sciences de l'énergie, Électronique et domaine connexe	Public cible : être titulaire d'un mastère en Biologie, Microbiologie, et domaine connexe
Public cible : être titulaire d'un mastère en Microbiologie, Immunologie, Virologie et domaine connexe	

II بالنسبة لشهادة الدكتوراه :

الطلبة المعينون بالترشح:

- الطلبة المتحصلون على **شهادة الماجستير بحث** بعنوان السنة الجامعية 2012/2013 او الطلبة المسجلون بالسنة الثانية ماجستير بحث بعنوان السنة الجامعية 2013/2014.

الشروط المبدئية للترشح:

- الطلبة المتحصلون على معدل لا يقل عن 20/12 بالسنة الأولى ماجستير.
- دراسة منتظمة : لا يسمح إلا برسوب واحد خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية.

III تقديم المطالب (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه):

يكون تقدم مطالب المنح إجباريا و حصريا عبر التسجيل في موقع الوب الموحد للإدارة العامة للشؤون الطلابية : www.best.rnu.tn ثم يحمل المطلب و يقدم مصحوبا بالوثائق المطلوبة إلى مقر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وتكنولوجيا المعلومات والاتصال (شارع أولاد حفوز 1030 تونس).

IV الوثائق المطلوبة (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه):

1. مطبوعة الترشح معمرة ومحملة من موقع الوب www.best.rnu.tn
2. صورة تلتصق بمطبوعة الترشح.
3. السيرة الذاتية مفصلة للمترشح.
4. نسخة من بطاقة التعريف الوطنية.
5. نسخة من شهادة البكالوريا.
6. نسخ من كشوفات الأعداد لكل سنوات الدراسة بالجامعة.
7. ظرفان يحملان عنوان المترشح.
8. نسخة من وصل ايداع مطلب تسجيل بالمعهد المذكور: على المترشحين الذين تتوفر فيهم الشروط المبدئية للحصول على هذه المنح أن يبادروا **بالاتصال بالبعثة الجامعية التونسية بمونتريال وإتباع توصياتها**، وتقدم مطالب التسجيل المبدئي إلى المؤسسة المذكورة لدورة الخريف على الرابط التالي :

<http://www.inrs.ca/etudier/admission-et-bourses>

9. **بالنسبة للمنح المعروضة لشهادة الدكتوراه** : وثيقة ممضاة من طرف الاستاذ المؤطر بالنسبة للطلبة المسجلين بالسنة الثانية ماجستير بحث تبين مدى تقدم اشغال البحث والتاريخ المتوقع لمناقشة الأطروحة.

عناوين مفيدة

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