



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة المنستير
عدد التسجيل: م.ت.د. 4638
المتابعة: سلمى عمامو

جدول الوثائق الموجهة

إلى السيدات و السادة عمداء و مديري المؤسسات الجامعية

الراجعة بالنظر لجامعة المنستير

الملحوظات	عدد الوثائق	بيان الوثائق	العدد الرئيسي
للإعلام و التفضل بالإذن بالتعليق للإطلاع عليه من طرف كل من يهمه الأمر	01	نسخة من الإعلان عن منح بكندا في إطار اتفاقيات التعاون مع المعهد الوطني للبحث العلمي INRS	
05 آذار، 2016 المنستير في :	01	الجملة :	

توصلت بالوثائق المذكورة أعلاه

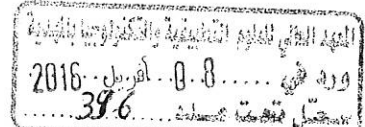
.....في.....
الإمضاء

عن رئيس الجامعة
مدير الشؤون الأكademie
و الشراكة العلمية

هدى بو عفاصون



النـزـبـرـ دـعـوـعـ وـاـبـ المـحـضـ



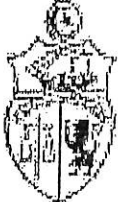
الله الذي ينفعه ينفعه
2016.08.09 396
الخطاب موقعة مسلمة



الجامعة التونسية

جامعة تونس
الجامعةالادارة العامة للشئون الطالبية
اع.ش.ط/1105
ادارة المنح والقروض
م.بن من

.....



التعجب
ولم دراجي
في وقوفوا
الجامعة
لـ
شئون الطالب
الأستاذ الهادي بالحاج صالح



جدول الوثائق الموجهة

إلى

السادة رؤساء الجامعات

الملحوظات	عدد الوثائق	بيان الوثائق	العدد الرئيسي
للنشر والتعميم على كل الطلبة الراغبين إليكم بالنظر والمعنيين بالإختصاصات المعروضة.	01	نسخة من الإعلان عن منح بكندا في إطار إتفاقيات التعاون مع المعهد الوطني للبحث العلمي .INRS يجدون صحبة هذا :	
الجملة : 01			00-13.01-99

توصلت بالوثائق المذكورة أعلاه
بتونس، في 2016
في.....

المدير العام للشئون الطالبية

الجامعة
لـ
شئون الطالبية
م.بن من

2016
6632



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 بجامعة المذكورة ، 10 منحة جامعية بعنوان السنة الجامعية 2016/2017
دورة الخريف 2016 في الاختصاصات المذكورة في الجداول التالية.

آخر أجل لتقديم المطالب : يوم الاثنين 18 أفريل 2016 (حسب ختيم مكتب الضبط المركزي للوزارة)

شهادة الماجستير : عداد المنح المعروضة : 4

Spécialités	Sujets de recherche proposés et nom du professeur responsable
Télécommunications, profil recherche (3404) http://www.inrs.ca/statique/prog/EMT-MaitriseTelecommunication-3404.html	<ul style="list-style-type: none"> • Multi-cell resource allocation techniques for wireless cellular networks • Emetteurs-récepteurs en ondes millimétriques (plus de 60 GHz), implémentations matérielles (hardware), pas de travaux de simulation MATLAB • Conception, analyse et design de systèmes et réseaux radio-mobiles sans fil.
Public cible : être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Télécommunications, Réseaux et Télécommunications, Signaux et systèmes, Electronique et domaines connexes	
Sciences de l'eau profil recherche (3672) http://www.ete.inrs.ca/ete/etudier/programmes/maitrise-sciences-eau	<ul style="list-style-type: none"> • Développement d'outils d'évaluation et d'atténuation des impacts potentiels de la récolte de tourbe sur la qualité de l'eau des cours d'eau récepteurs • Développement et application d'approches statistiques en hydro-climatologie
Public cible : être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en génie de l'environnement, génie rural, eau et forêt et domaines connexes	
Microbiologie Appliquée http://www.inrs.ca/static/prog/IAF-MaitriseMicrobiologieAppliquee-3631.html	<ul style="list-style-type: none"> • Étude des interactions bactériennes dans le nasopharynx • Découverte de nouveaux antibactériens • Développement d'un code à barre génomique multifonctionnel pour évaluer l'intégrité des forêts exploitée commercialement • Transmutation du microbiome de ravageurs exotiques découlant des pressions exercées par les facteurs biotiques et abiotiques



	Public cible : être titulaire d'un diplôme d'ingénieur, en génie biologique, en génie biochimie, en génie chimique, en génie de l'agriculture, ou dans un domaine connexe.
Sciences de la Terre http://www.inrs.ca/statistic/prog/ETE-MaitriseSciencesTerreAvecMemoire-3526.html	Évaluation des indicateurs de la santé des cours d'eau en aval de tourbières exploitées
Public cible : être titulaire d'un diplôme d'ingénieur, en sciences de la terre, en géologie, en génie géologique, ou dans un domaine connexe.	

(بالسبة لشهادة الماجستير بحث :

الطلبة المعدين بالترشيح:

- الطلبة المتخصصون على شهادة مهندس بعنوان السنة الجامعية 2014/2015 او المسجلون بالسنة الثالثة من شهادة الهندس بعنوان السنة الجامعية 2015/2016.

الشروط المبدئية للترشيح:

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

$$\text{م.ع.أ} = (\text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الاولى هندسة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية هندسة} + 0.5 \times \text{معدل الرتبة}) / 2.5$$

- دراسة منتظمة : لا يسمح باي برسوب او انقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية.
- كيفية احتساب معدل الرتبة:

الناظرة الوطنية : م.ر=20*(1-رتبة الطالب/مجموع المقبولين)

الناظرة الخصوصية : م.ر=20*(1-رتبة الطالب في السنة الاولى هندسة/عدد الطلبة في قسم)

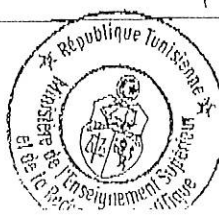
6 شهادة الدكتوراه : عدد المنش المعروضة :

Spécialités	Sujets de recherche proposés et nom du professeur responsable
Sciences de l'Énergie et des Matériaux (3732) http://www.inrs.ca/statistic/prog/EMT-DoctoratScienceEnergieMateriaux-3732.html	<ul style="list-style-type: none"> • New Ni-based electrocatalysts for the oxygen evolution reaction • La bio-conjugaison accélérée par microonde – Vers de meilleurs agents thérapeutiques type protéine-polymère ("Microwave-enhanced bio-conjugation – Towards better therapeutic protein-polymer conjugates") • Synthèse d'oxyde de vanadium par ablation laser • Synthèse de nanocomposites par décharge à barrière diélectrique

Public cible : être titulaire d'un mastère en Sciences des matériaux, Sciences physiques, Physique fondamentale, Sciences de l'énergie, Electronique et domaines connexes



<p>Biologie 3805 http://www.inrs.ca/stat/c/prog/IAE-DoctoratBiologie-3805.htm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • "Organometallic chemotherapeutics: synthesis and biological activity" • "Development of thermoresponsive targeted platforms for the delivery of chemotherapeutics" • "Earth-abundant metal-based catalysts for the activation of strong bonds" • Role of oxidative stress in neurodegenerative diseases • Contrôle de la progression de cellules tumorales par un circuit logique d'ARN noncodants. La détection d'un métabolite ou d'une protéine surexprimée dans les cellules cancéreuses à l'aide d'aptamères-riboswitch pourrait permettre de contrôler l'expression de certains gènes en utilisant des ribozymes hammerhead qui sont capables de dégrader n'importe quel ARNm de façon spécifique
Public cible : être titulaire d'un mastère en Biologie, Microbiologie, et domaine connexe	
<p>Sciences de l'eau http://www.ete.inrs.ca/ete/etudier/programmes/doctordatesciences-eau</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Estimation du débit en rivière à l'aide de l'imagerie Radarsat • Estimation du rendement dans les cultures du maïs et du soya à l'aide l'imagerie Radarsat-2
Public cible : être titulaire d'un diplôme de mastère en eau et environnement et domaines connexes	
<p>Sciences de la Terre http://www.inrs.ca/stat/c/prog/ETE-DoctoratSciencesTerre3527.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Procédé de carbonatation minérale pour séquestrer le CO2 à la cheminée d'usine émettrice de gaz à effet de serre • Modélisation hydrogéologique des ressources géothermiques des mines du nord du Québec • Évaluation des propriétés thermohydrauliques des coulis géothermiques à basse température
Public cible : être titulaire d'un diplôme de mastère en géologie et domaines connexes	
<p><u>بالنسبة لشهادة الدكتوراه :</u> <u>الطلبة المعنيون بالترشح:</u> -- الطلبة الملتحقون على شهادة الماجستير بعثت بعنوان السنة الجامعية 2015/2014 أو الطلبة الملتحقون بالسنة الثانية ماجستير بعثت بعنوان السنة الجامعية 2016/2015. <u>الشروط المبدئية للترشح:</u> الطلبة الملتحقون على معدل لا يقل عن 12/20 بالسنة الأولى ماجستير -دورة رئيسية والذين يكون ترتيبهم في حدود الـ 20 الأوائل من فصلهم.</p>	



- دراسة مبتعظمة : لا يسمح بأي رسوب او انقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية.

III تقديم المطالب (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه) :

يكون تقديم مطالب المعيج إيجاريا و حضريا عبر التسجيل في موقع الواب الموحد للإدارة العامة للشؤون العالمية : www.best.rnu.tn ثم يحصل المطلب و يقدم مصحوبا بالوثائق المطلوبة إلى مقر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (شارع أولاد حنوز 1030 تونس). هام جدا : عند تعبير الاستئصال على طبيعة الواب best ، يجب اختيار في خانة 'بلد الدراسة' canada

VII الوثائق المطلوبة (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه) :

1. مطبوعة الترشح معمرة وشاملة من موقع الواب www.best.rnu.tn
2. صورة تلصق بـ مطبوعة الترشح.
3. المسوقة الذاتية مفصلة للمترشح.
4. نسخة من بطاقة التعرف الوطنية.
5. نسخة من شهادة البكالوريا.
6. نسخ من كشوفات الأعداد لكل سنوات الدراسة بالجامعة / شهادة ثبت الرتبة في السنة الأولى ماجستير
7. ظرفان يحملان عنوان المترشح.
8. بالنسبة للمعيج المعروضة لشهادة الدكتوراه : وثيقة محضنة من طرف الاستاذ المؤطر بالنسبة للطلبة المسجلين بالسنة الثانية ماجستير حيث يعنون السنة الحالية تبين مدى تقديم اشغال البحث والتاريخ المتوقع لمناقشة الاطروحة.

هام جدا : على الراغبين في الترشح لهذه المعايير الاطلاع على الروابط الخاصة ببرامج الدراسة والثبت من توفر شروط القبول لديهم وخاصة طبيعة التكوين المطلوب عند القبول المبدئي بالبرنامج المزمع إتباعه.

عنوانين مفيدين

الفاكس: 71791433	الهاتف : 71781366	الإدارة العامة للشؤون العالمية
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		

