

إعلان

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الإدارة العامة للشؤون الطالبية

في إطار اتفاقية التعاون المبرمة بين المؤسسات العمومية للتّعليم العالى 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 تقديم المطالب: يوم 2 أفريل 2019 (حسب ختم مكتب الضبط المركزي للوزارة).

شهادة الماجستير : عدد المنح 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 climatiques 2. Analyse de télé-connexions pour les variables hydro climatiques externes 3. Analyse statistiques des extrêmes hydrologiques à l'aide des données fonctionnelles.
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 rating 2. Advanced receivers : Probabilistic methods for estimation and detection 3. Structural constraints for learning 4. Signal generation, processing and characterization through real-time resolved optical spectrogram 5. Drone-Enabled Spectrum Sharing Wireless Networks
Sc.de l'Énergie et des Matériaux profil recherche (3731) http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseScienceEnergieMateriaux-3731.html	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nanostructured catalysts for water splitting 2. Caractérisation du transport de chaleur et thermoélectricité dans les Semi-conducteurs organiques

Public cible : Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en génie de l'environnement, génie rural, eau et forêts et domaines connexes.

Public cible : Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Télécommunications, Réseaux et Télécommunications, Signaux et systèmes et domaines connexes.

Public cible : 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 ببحثالطلبة المعنيون بالترشح:

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

السنة الجامعية 2019/2018.

المشروط المبدئية للترشح:

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

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

$$\text{السنة الثانية هندسة} + 0.5 * \text{معدل الرتبة)}/3$$

- دراسة منتظمة :مسار منتظم ،و لا 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 :م.ر=20*(1-رتبة الطالب/مجموع المقبولين)

بالنسبة للمهندسين الناجحين في المناظرة الخصوصية :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 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 nanométrique . 3. Electrocalalytic production of Ammonia 4. Caractérisation du transport de charge et de spin ainsi que thermoélectricité dans les scimi-conducteurs organiques. 5. Rcal-time, complete (amplitude and phase) characterisation of optical systems with a frequency-shifted feedback interrogator
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 millimétriques 2. 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 graphène.
Public cible : Être titulaire d'un mastère en Sciences des matériaux, Sciences physiques, Physique fondamentale, Sciences de l'énergie 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. Modélisation 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 المعنيون بالترشح:

- الطلبة المتاحصلون على شهادة الماجستير بحث بعنوان السنة الجامعية 2017/2018 أو الطلبة المسجلون بالسنة الثانية ماجستير بحث بعنوان السنة الجامعية 2018/2019.

الشروط المبدئية للترشح:

- 1- الطلبة المتاحصلون على معدل لا يقل عن 12/20 بالسنة الأولى ماجستير -دورة رئيسية والذين يكون ترتيبهم في حدود 20% الأوائل من قسمهم.
- 2- دراسة منتظمة: مسار منتظم و لا يسمح بأي رسوبي او انقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية الى حد تاريخ الحصول على الشهادة المطلوبة

III- تقديم المطالب (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه):

يكون تقديم مطالبات المنح إيجاريا و حضريا عبر موقع الواب الموحد للإدارة العامة للشؤون الظالمية: www.best.mu.tn ثم يحمل 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 ، يجب اختيار في خانة 'بلد الدراسة': canada

VII- الوثائق المطلوبة (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه):

هام : اعتماد قائمة الوثائق التالية و ليس الوثائق المنصوص عليها اسفل مطبوعة الترشح الخمسة من منظومة www.best.rnu.tn

- 1- مطبوعة الترشح معسرة ومحملة من موقع الواب www.best.rnu.tn
- 2- صورة تلمسق بمطبوعة الترشح.
- 3- السيرة الذاتية مفصلة 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 الرتبة في كل كشف اعداد.

8-شهادة تبين رتبة الطالب /مجموع المقبولين في المناظرة الوطنية للمهندسين بالنسبة لطلبة الهندسة المترشحين 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 للمتحصلان على شهادة الدكتوراه : وثيقة حضارة من طرف الاستاذ المؤطر بالنسبة للطلبة المسجلين بالسنة الثانية ماجستير

بحث عنوان السنة الحالية تبين مدى تقادم اشغال البحث والتاريخ الموقعة 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 المنح :

الاطلاع على الروابط الخاصة ببرامج الدرازسة والتثبت من توفر شروط القبول لديهم وخاصة طبيعة الكوادر 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		

