

الجمهورية التونسية

وزارة التعليم العالي
والتربية الجامعية

الإذاعة العامة للدّعوين الطالبة
لإدارة المنح والقروض

27 جانفي 2020



بلاغ

تعلن الإدارة العامة للشؤون الطالبية (إدارة المنح والقروض) عن فتح باب الترشّحات للحصول على منح في إطار إتفاقيّي التعاون المبرمّة بين وزارة التعليم العالي و البحث العلمي (المؤسسات العمومية للتعليم العالي بالبلاد التونسية) مع :

1- المعهد الوطني للبحث العلمي بكيباك-كندا : INRS

الإعلان عدد 1 : ست (6) منح لإعداد شهادة الدكتوراه وأربع (4) منح لإعداد شهادة ماجستير بحث بالمعهد المذكور بعنوان السنة الجامعية 2020-2021

2- جامعة مونتريال بكندا : Université de Montréal: UdM

الإعلان عدد 2 : عشر (10) منح لإعداد شهادة الدكتوراه بالجامعة المذكورة بعنوان السنة الجامعية 2021-2020

فعلى الطلبة الراغبين في الترشّح الإطلاع على الإعلان المصاحب والشروط والأجال.

علمًا وأن آخر أجل لتقديم مطالب المنح يوم 14 فيفري 2020 (حسب ختم مكتب الضبط المركزي للوزارة).



اعلان

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الادارة العامة للشئون الطالبية

الإعلان عدد 1 : 10 منح لإعداد شهادتي الماجستير والدكتوراه بالمعهد الوطني للبحث العلمي بكنيك

بعنوان السنة الجامعية 2021/2020

الاختصاصات المعروضة

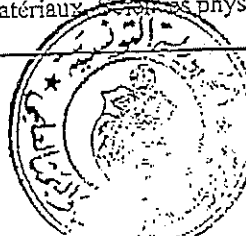
شهادة الماجستير : عدد المنح المعروضة : 4

Spécialités	Sujets de recherche proposés
Microbiologie appliquée (3631) http://www.inrs.ca/static/prog/IAE-MaitriseMicrobiologieAppliquee-3631.html	<ul style="list-style-type: none"> 1. Évolution des pathogènes bactériens humains
Sciences de l'eau Profil recherche (3672) http://www.inrs.ca/static/prog/ETE-MaitriseSciencesEau-3672-3748.html	<ul style="list-style-type: none"> 1. Développement et application d'algorithmes d'ombrage pour un modèle de température de l'eau en rivière 2. Etude du potentiel de l'altimétrie satellitaire pour la modélisation probabiliste du niveau des eaux 3. Modélisation fonctionnelle des variables hydro-climatiques
Télécommunications, profil recherche (3404) http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseTelecommunication-3404.html	<ul style="list-style-type: none"> 1. Aerial based communications for the sixth generation (6G) wireless 2. Bayesian learning for ranking and rating 3. Structural constraints for learning 4. Advanced receivers : Probabilistic methods for estimation and detection 5. Antennes en métamatériaux
Sc.de l'Énergie et des Matériaux profil recherche (3731) http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseScienceEnergieMateriaux-3731.html	<ul style="list-style-type: none"> 1. Caractérisation du transport de chaleur et de thermoélectricité dans les semi-conducteurs organiques 2. Nanostructured catalysts for water splitting 3. Matériaux avancés pour les technologies solaires 4. Matériaux avancés pour le stockage de l'énergie

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.



<p>Sciences de la Terre profil recherche (3526) http://www.inrs.ca/static/prog/ETE-MaitriseSciencesTerreAvecMemoire-3526.html</p> <p>Public cible : Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Sciences de la Terre, en Géologie, en Génie géologique ou dans un domaine connexe</p>	<p>1. Prévision saisonnière des variables hydro-climatiques</p>
--	---

I - بالنسبة لشهادة الماجستير بحث :

الطلبة المعنيون بالترشح :

- الطلبة المتخصصون على شهادة مهندس بعنوان السنة الجامعية 2019/2018 أو المسجلون بالسنة الثالثة من شهادة المهندس بعنوان السنة الجامعية 2019/2020.

الشروط المبدئية للترشح :

1. معدل سنوات الدراسة (م.س.د) : لا يقل عن 20/12.5 يتم احتسابه بالطريقة التالية :

$$\text{م.س.د} = 0.5 * \text{معدل البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الاولى هندسة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية هندسة} + 0.5 * \text{معدل الرتبة}$$
2. دراسة منتظمة : مسار منتظم ، ولا يسمح بأي رسوب أو انقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية إلى حد تاريخ الحصول على الشهادة المطلوبة.

كيفية احتساب معدل الرتبة :

- بالنسبة للمهندسين الناجحين المنشورة الوطنية : م.ر = 20 * (1- رتبة الطالب / مجموع المقبولين)
- بالنسبة للمهندسين الناجحين في المنشورة الخصوصية : م.ر = 20 * (1- رتبة الطالب في السنة الاولى هندسة / عدد الطلبة في قسمه) *
- * (رتبة الطالب في السنة الثانية هندسة / عدد الطلبة في قسمه).

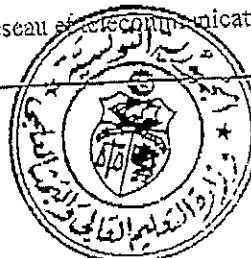
شهادة الدكتوراه: عدد المقترن المعروضة : 6

Spécialités	Sujets de recherche proposés
<p>Sciences de l'Énergie et des Matériaux (3732) http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-DoctoratScienceEnergieMateriaux-3732.html</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compression des impulsions femtosecondes pour des applications Térahertz 2. Electrocatalytic production of Ammonia. 3. Matériaux pour applications aérospatiales 4. Caractérisation du transport de charge et de spin ainsi que de la thermoélectricité dans les semi-conducteurs organiques.

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

<p>Télécommunications (3670) http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-DoctoratTelecommunication-3670.html</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aerial based communications for the sixth generation (6G) wireless 2. Antennes reconfigurables en ondes millimétriques
--	--

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



<p>Sciences de l'eau http://www.ete.inrs.ca/ete/etudier/programmes/docteur-sciences-eau</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Développement d'une méthodologie d'estimation de débit en rivière dans les sites non-jaugeés à l'aide de l'imagerie RADARSAT dans l'EST du Canada, 2. Analyse statistique des extrêmes hydrologiques à l'aide de données fonctionnelles
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/static/prog/ETE-DoctoratSciencesTerre3527.html</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modèles statistiques de prévision à long terme des extrêmes hydro-climatiques utilisant les indices d'oscillations climatiques globaux
Public cible : Être titulaire d'un diplôme de mastère en géologie et domaines connexes.	
<p>BIOLOGIE http://www.inrs.ca/static/prog/IAF-DoctoratBiologie-3805.html</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Évolution des pathogènes bactériens humains 2. Analyse des marqueurs périphériques des maladies neurodégénératives
Public cible : Être titulaire d'un diplôme de mastère en biologie, microbiologie et domaine connexes	

II- بالنسبة لشهادة الدكتوراه :

الطالبة المعينون بالترشح:

- 1- الطالبة المتخرجون على شهادة الماجستير بحث بعنوان السنة الجامعية 2019/2018
- 2- الطالبة المسجلون بالسنة الثانية ماجستير بحث بعنوان السنة الجامعية 2020/2019.

الشروط البدنية للترشح:

- 1- الطالبة المتخرجون 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 رسوب او انقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية الى حد تاريخ الحصول على الشهادة المطلوبة

III- تقديم المطالب (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه):

- 1- يكون تقديم مطالب المنح إجباريا ومحسوبا عبر موقع الويب الموحد للإدارة العامة للشؤون الطالية : www.best.rnu.tn
- 2- ثم يحمل المطلب و يقدم مصحوبا بالوثائق المطلوبة إلى مقر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (شارع أولاد حفوز 1030 تونس).
- 3- آخر أجل لتقديم الملفات يوم 14 فيفري 2020 (حسب عتم مكتب الضبط المركزي للوزارة) هام جدا:

1- عند تعمير مطبوعة الترشح على تطبيقه الواب best، يجب اختيار في خانة 'بلد الدراسة': canada



IV- الوثائق المطلوبة (بالنسبة لشهادة الماجستير والدكتوراه):

هام : اعتماد قائمة الوثائق التالية وليس الوثائق المخصوص عليها أسفل مطبوعة الترشح الختمة من منظومة الواب .

www.best.rnu.tn

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

2- صورة تلصيق بمطبوعة الترشح.

3- السيرة الذاتية مفصلة للمرشح 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 التصريح على الرتبة في كل كشف أعداد.

8- شهادة تبين رتبة الطالب / جموع المقبولين في المناظرة الوطنية للمهندسين بالنسبة لطلبة الهندسة المرشحين لمنح الماجستير

9- شهادة تثبت الرتبة في السنة الأولى ماجستير بالنسبة للطلبة المرشحين لمنح الدكتوراه

10 - ظرفان يحملان عنوان المرشح مع طابع بريدي لا يقل قيمته عن 500 مي.

11- بالنسبة للمنحة المروضة لشهادة الدكتوراه : وثيقة تضاهى من طرف الأستاذ المؤطر بالنسبة للطلبة المسجلين بالسنة الثانية ماجستير بحث بعنوان السنة الحالية تبين مدى تقدم اشعال البحث والتاريخ المتوقع لمناقشة الاطروحة.

12- تقديم طلب كتابي على ورق عادي يحدد فيه :

الإختصاص : اختصاص (Spécialité) واحد فقط من جملة الاختصاصات المقترحة ضمن هذا الإعلان

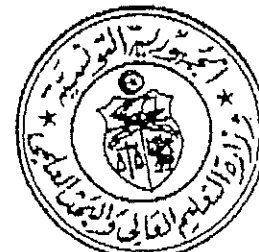
الموضوع : موضوع بحث واحد فقط من جملة المواضيع المقترحة في هذا الإعلان (Sujets de recherche proposés)

هام جداً : على الراغبين في الترشح لهذه المنحة :

الاطلاع على الروابط الخاصة ببرامج الدراسة والتثبت من توفر شروط القبول لديهم وخاصة طبيعة التكوين المطلوب عند القبول الجيد بالبرنامج المومع إتباعه.

عناوين مفيدة

الfax: 71791433	الهاتف : 71781366	الإدارة 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		



اعلان

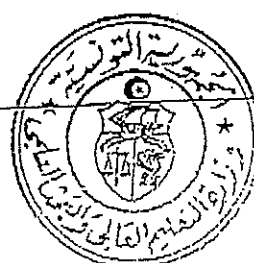
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الادارة العامة للشئون الطالبية

الإعلان عدد 2 : 10 منح لإعداد شهادة الدكتوراه بجامعة مونتريال بكندا.

بعنوان السنة الجامعية 2020-2021

الاختصاصات المعروضة

الاختصاص	روابط مفيدة
علوم التربية	<p>Programme et admission :</p> <ul style="list-style-type: none"> Doctorat en Sciences de l'Éducation <p>https://fse.umontreal.ca/etudes-de-2e-et-3e-cycles/doctorats/#c49980</p> <p>الطلبة المعنيون: طلبة الماجستير في :</p> <p>(1)- اللغة والأداب والحضارة الإنجليزية</p> <p>(2)- اللغة والأداب والحضارة الفرنسية</p>
اللغة والأداب والحضارة الإنكليزية	<p>Programme et admission :</p> <ul style="list-style-type: none"> Doctorat en Études Anglaises <p>http://admission.umontreal.ca/programmes/doctorat-en-etudes-anglaises/</p>
الإعلامية: (إعلامية مطبقة في التصرف غير معنية)	<p>Programme et admission :</p> <ul style="list-style-type: none"> Doctorat en Informatique <p>https://admission.umontreal.ca/programmes/doctorat-en-informatique/</p>
علوم الصحة وعلوم التمريض:	<p>Programme et admission :</p> <ul style="list-style-type: none"> Doctorat en Sciences Infirmières <p>https://admission.umontreal.ca/programmes/doctorat-en-sciences-infirmieres/</p> <p>• Doctorat en Sciences de la Santé</p> <p>https://admission.umontreal.ca/programmes/doctorat-en-sante-publique/</p> <p>علوم التمريض</p> <p>علوم الصحة</p>



<p>Programme et admission :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doctorat en Aménagement <p>https://admission.umontreal.ca/programmes/doctorat-en-amenagement/</p>	العمير والهيئة التربوية
<p>Programme et admission :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doctorat en Droit <p>https://admission.umontreal.ca/programmes/doctorat-en-droit/</p>	الحقوق

I - الطلبة المعنيون بالترشح:

1- الطلبة المتحصلون على شهادة الماجستير بحث خلال السنة الجامعية 2019/2018

2- الطلبة المسجّلون بالسنة الثانية ماجستير بحث بعنوان السنة الجامعية 2020/2019

II - الشروط المبدئية للترشح :

1- الطلبة المتحصلون على معدل لا يقل عن 20/12 في الدورة الرئيسية بالسنة الأولى ماجستير والذين يكون ترتيبهم في حدود 20% الأوائل من قسمهم.

2- دراسة منتظمة : سار منتظم و لا يسمح بأي رسوب أو انقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية إلى حد تاريخ الحصول على الشهادة المطلوبة

III - تقديم المطالب:

1. على المرشحين الذين توفر فيهم الشروط المبدئية للتقدم بهذه المنح :

- أن يبادروا حالاً ومنذ صدور هذا الإعلان بتقديم مطالب القبول

في فري 2020 على موقع واب الجامعة المذكورة وذلك قبل إيداع الملف بمقر الوزارة.

- أن يستعينوا بدليل الإجراءات المصاحبة لهذا البلاغ.

- وأن يتصلوا بالبعثة الجامعية التونسية بـMontreal ويتبعوا توصياتها (انظر الروابط بجدول

الاختصارات المصاحب)



2. يكون تقديم مطالب المنح إيجاريا ومحسريا عبر موقع الواب الموحد للإدارة العامة للشؤون الطالبية www.best.rnu.tn وذلك في أجل أقصاه يوم 14 فيفري 2020

هام جدا : عند تعمير الاستماراة على تطبيقة الواب best يجب اختيار في خانة بلد.

الدراسة: Canada-Univ Montréal

3. يحمل المطلب من تطبيقة الواب best ويقدم مصحوبا بالوثائق المطلوبة إلى مقر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (شارع أولاد حنوز 1030 تونس). وذلك في أجل أقصاه يوم 14 فيفري 2020 (حسب ختم مكتب الضبط للاكري للوزارة)

الوثائق المطلوبة :

هام : اعتماد قائمة الوثائق التالية وليس الوثائق المخصوص عليها أسفل مطبوعة الترشح المحمّلة من منظومة الواب www.best.rnu.tn

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

2. صورة تلصق على مطبوعة الترشح

3. نسخة من بطاقة التعريف الوطنية.

4. نسخة من شهادة الباكالوريا.

5. نسخ من كشوفات الأعداد لكل سنوات الدراسة الجامعية.

6. ظرفان يحملان عنوان المرشح (قيمة الطابع البريدي لكل ظرف لا تقل عن 500 مي)

7. نسخة من المراسلة الإلكترونية التي ثبت تقديم مطلب القبول (copie du mail de la confirmation de la demande d'admission) لدى الجامعة المذكورة.

8. شهادة تبين الرتبة في السنة الأولى ماجستير.

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 اطريق إتباعه.

عناوين مفيدة:

الإدارة العامة للشؤون الطالبية : الهاتف : 71781366 - الفاكس: 71791433 .

البعثة الجامعية التونسية بمونتريال : Mission universitaire de Tunisie à Montréal

1255, rue Robert-Bourassa, bureau 601 Montréal (Québec) H3B 3V9 - CANADA
Tel : 001 5142849249- Fax : 001 5142849403 E-mail : sourriel@mutan.org

