



الجمهورية التونسية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة المنستير

عدد التسجيل: م.ت.د/..... ٠٠١٥٥٥٠  
المتابعة: كوثر المروغي

## جدول الوثائق الموجهة

إلى السيدة والسادة عمداء ومديري المؤسسات الجامعية  
الراجعة بالنظر لجامعة المنستير

الملحوظات	عدد الوثائق	بيان الوثائق	العدد الرتبى
<p>للتفضل بالإذن لمصالحكم المختصة قصد: -تعليق الإعلان للإطلاع عليه من طرف كل من يهمه الأمر.. - دعوة الطلبة الراغبين في الترشح إلى تقديم مطالبهم مباشرة إلى مكتب الضبط المركزي بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.</p>		<p><b>الواصل إليكم صحبة هذا:</b> إعلان حول عرض منح في إطار اتفاقية التعاون المبرمة بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مع المعهد الوطني للبحث العلمي بكبيك بعنوان السنة الجامعية 2022/2021 لإعداد دراسات الماجستير والدكتوراه.</p>	
		<b>الجملة:</b>	

المنستير في : ٢٤ فيفري ٢٠٢١

المدرسة المدنية للهندسة  
بالمنستير

برد ش ٢٠٢١  
جول تحت ع ٢٤ فيفري ٢٠٢١  
٢٩٢

توصلت بالوثائق المذكورة أعلاه  
ب.....في.....

الإمضاء

عن رئيس الجامعة

الكاتب العام  
حاتم المساكني



صوندوق بريد عدد ٥٥٦ شارع طاهر الحداد المنستير ٥٠٠  
٢٠٢١ ماه سبتمبر  
٢٠٢٢ ماه سبتمبر  
جامعة المنستير

الجمهورية التونسية

وزير التعليم العالي  
وأبحاث العلم

الادارة العامة للشئون الطالية

ادارة المنح والقروض

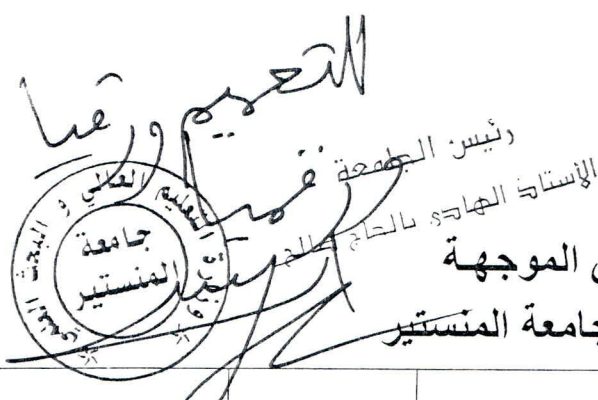
اب.ش.ط/1105

2021/12/24

مكتب للضبط المركزي

إلى

السيد رئيس جامعة المنيستر  
جدول الوثائق الموجهة



الرتبى العدد	بيان الوثائق	عدد الوثائق	الملحوظات
	تجدون صحبة هذا : نسخة من عرض منح في إطار إتفاقية التعاون المبرمة بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مع المعهد الوطني للبحث العلمي بكبيك بعون السنة الجامعية 2022/2021 لإعداد دراسات الماجستير والدكتوراه.	01	للتفضل بالتعليق والتعريم على المؤسسات الراجعة إليكم بالنظر.
	الجملة :	01	

تونس ..... في ..... 18 فبراير 2021

توصلت بالوثائق المذكورة أعلاه  
ب..... في .....  
الإمضاء

المدير العام للشئون الطالية

جامعة المنيستر  
وردي في 2.3.2021  
تحت عدد 003515

# إعلان

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الإدارة العامة للشؤون الطالبية

: 10 منح لا حداد شهادتي الماجستير والدكتوراه بالمعهد الوطني للبحث العلمي بكيباك بعنوان السنة الجامعية :

2022/2021

الاختصاصات المعروضة

شهادة الماجستير : عدد المنح المعروضة : 4

Spécialités	Sujets de recherche proposés
Biologie : virologie et immunologie Profil recherche (3695) <a href="https://www.inrs.ca/static/prog/IAF-MaitriseVirologieImmunologie-3695.html">https://www.inrs.ca/static/prog/IAF-MaitriseVirologieImmunologie-3695.html</a>	1-Analyse structure-fonction de la protéine cellulaire "Upstream Binding Factor" et son impact sur la réPLICATION du virus herpès simplex1

Public cible Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur, en génie biologique, en génie biochimie, en génie chimique, ou dans un domaine connexe.

Sciences de l'eau Profil recherche (3672) <a href="https://www.inrs.ca/static/prog/ETE-MaitriseSciencesEau-3672-3748.html">https://www.inrs.ca/static/prog/ETE-MaitriseSciencesEau-3672-3748.html</a>	1-Étude et modélisation de l'impact de la pression sur la détérioration des réseaux d'eau potable 2-Évaluation de la performance environnementale d'ouvrages de gestion durable des eaux pluviales
---	---

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

Télécommunications Profil recherche (3404) <a href="http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseTelecommunication-3404.html">http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseTelecommunication-3404.html</a>	1-Conception de systèmes de communications sans fil aériens en ondes millimétriques 2-Rating and ranking for sport competitions 3-Structural constraints for machine learning 4-Statistical signal processing for advanced receivers
--	---

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

Science de l'Energie et des Matériaux Profil recherche (3731) <a href="https://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseScienceEnergieMateriaux-3731.html">https://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseScienceEnergieMateriaux-3731.html</a>	1-Computational Materials Design for Energy and Environmental Applications 2-Nanostructured catalysts for water splitting 3-Electrocatalytic production of Ammonia
---	--

Public cible: Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Sciences des matériaux, Sciences physiques, Physiques fondamentale, Science de l'énergie et domaines connexes

Sciences de la Terre Profil recherche (3526) <a href="https://www.inrs.ca/static/prog/ETE-MaitriseSciencesTerreAvecMemoire-3526.html">https://www.inrs.ca/static/prog/ETE-MaitriseSciencesTerreAvecMemoire-3526.html</a>	1-Développement d'un Atlas interactif de la couverture nival sur l'Est du Canada 2- Modèles de simulation pour la vitesse du vent
--	--

Public cible : Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur, en Statistique, analyse des données, traitement d'image, sciences de la terre, géologie, géologie géologique, ou dans un domaine connexe

- بالنسبة لشهادة الماجستير بحث :

الطلبة المعنيون بالترشح :

الطلبة الملتحقون على شهادة مهندس بعنوان السنة الجامعية 2019/2020 أو المسخلون بالسنة الثالثة من شهادة المهندس بعنوان

السنة الجامعية 2020/2021.

الشروط المبدئية للترشح :

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

$$M.S.D = 0.5 * \text{معدل البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الاولى هندسة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية هندسة}$$

+ 0.5 \* معدل الرتبة) / 3

2. دراسة منتظمة : مسار منتظم ، ولا يسمح بأي رسوب أو انقطاع حلال كامل سنوات الدراسة الجامعية: منذ الحصول على شهادة البكالوريا إلى حد تاريخ الحصول على الشهادة المطلوبة.

كيفية احتساب معدّل الرتبة :

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

بالنسبة للمهندسين الناجحين في المناظرة المخصوصة :  $M.R = 20 * (1 - (\text{رتبة الطالب في السنة الاولى هندسة} / \text{عدد الطلبة في قسمه}))$

و  $(\text{رتبة الطالب في "سنة الثانية هندسة / عدد المقبولين في نفسها")}$

## شهادة الدكتوراد : عدد المنش المعروضة : 6

### Spécialités

#### Science de l'Energie et des Matériaux (3732)

<https://www.inrs.ca/static/prog/EMT-DoctoratScienceEnergieMateriaux-3732.html>

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

### Sujets de recherche proposés

- 1- Spectroscopie Raman exaltée par pointe pour la détection de modes vibrationnels de surface
- 2- Nanostructured catalysts for water splitting
- 3- Electrocatalytic production of Ammonia
- 4- Computational Materials Design for Energy and Environmental Applications

#### Télécommunications (3670)

<http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-DoctoratTelecommunication-3670.html>

1-Reconfigurable antennas for 5G wireless communication systems

2- Metamaterials-based antennas

3- Conception et analyse de performance de systèmes de communications sans fil hétérogènes en ondes millimétriques

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

#### Sciences de l'Eau (3461)

<https://inrs.ca/les-etudes/programmes-d-etudes/reperoire-des-programmes-d-etudes/doctoat-en-sciences-de-l-eau-3461/>

1-Optimisation des interventions pour la réduction des débordements de réseaux d'égouts unitaires

Public cible : Être titulaire d'un diplôme de mastère en eau et environnement et domaines connexes.

الطلبة المعنيون بالترشح:

- 1- الطلبة المتلتحقون على شهادة الماجستير بحث بعنوان السنة الجامعية 2019/2020
- 2- الطلبة المسجلون بالسنة الثانية ماجستير بحث بعنوان السنة الجامعية 2020/2021.

الشروط المبدئية للترشح:

- 1- الطلبة الملتحقون على معدّل لا يقل عن 12/20 بالسنة الأولى ماجستير - دوره رئيسية والذين يكون ترتيبهم في حدود 20% الأوائل من قسمهم.
- 2- دراسة منتظمة: مسار منتظم ولا يسمح بأي رسوب أو انقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية : منذ الحصول على شهادة البكالوريا إلى حد تاريخ الحصول على الشهادة المطلوبة

III- تقديم المطالبات (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه):

- 1- يكون تقديم مطالبات المنح إجباريا وحصريا عبر موقع الواب الموحد للإدارة العامة للشؤون الطالية: [www.best.rnu.tn](http://www.best.rnu.tn)
- 2- ثم يعمّل المطلب ويقدم مصحوبا بالوثائق المطلوبة إلى مدير وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (شارع أولاد حفوز 1030 تونس).
- 3- آخر أجل لتقديم الملفات يوم 10 مارس 2021 (حسب ختم مكتب الضبط المركزي للوزارة)

هام جداً :

- 1- عند تعمير مطبوعة الترشح على تطبيقه الواب best، يجب اختيار في خانة 'بلد الدراسة': canada
- 2- الوثائق المطلوبة (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه):

هام : اعتماد قائمة الوثائق التالية وليس الوثائق المنصوص عليها أسفل مطبوعة الترشح المحملة من منظومة الواب

[www.best.rnu.tn](http://www.best.rnu.tn)

- 1- مطبوعة الترشح معمرة ومحملة من موقع الواب [www.best.rnu.tn](http://www.best.rnu.tn)
- 2- صورة تلصق بمطبوعة الترشح.
- 3- السيرة الذاتية منفصلة للترشح 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 أعداد.
- 8- شهادة تبين رتبة الطالب /مجموع المقبولين في الماظرة الوطنية للمهندسين بالنسبة لطلبة المندسة المرشحين لمنحة الماجستير
- 9- شهادة تثبت الرتبة في السنة الأولى ماجستير بالنسبة للطلبة المرشحين لمنحة الدكتوراه
- 10- طرفان يحملان عنوان المرشح مع طابع بريدي لا يقل قيمته عن 500 مي.
- 11- بالنسبة للمنح المعروضة لشهادة الدكتوراه: وثيقة مضادة من طرف الأستاذ المؤطر بالنسبة لطلبة المسجلين بالسنة الثانية ماجستير تحت عنوان السنة الحالية تبيّن مدى تقديم اشعال انتخـات والتاريخ الموقـع لمناقشة الـأطروـحة.

- 12- تقديم مطلب كتابي على ورق عادي يحدد فيه:

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

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

هام جداً : حلّي الراغبين في الترشّح لهذه المنح :

الاطلاع على الروابط الخاصة ببرامج الدراسة والتثبت من توفر شروط القبول لديهم وخاصة طبيعة التكوين

المطلوب عند القبول المبدئي بالبرنامج المزمع إتباعه.

### عناوين مفيدة

الفاكس: 71791433	الهاتف : 71781366	الإدارة العامة للشؤون الطالبة
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		