



2821 | 25 فبراير

**مكتب الضبط المركزي**

**جدول الوثائق الموجهة  
إلى السيد رئيس جامعة المنستير**



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

تونس . في ..... 18 فيفري 2021

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

المدير العام للشؤون الطالبية

جامعة المنستير  
ورد في 23.3.2021  
تحت عدد 002515

جامعة المنستير  
ورد في 23.3.2021  
تحت عدد 002515

00-13-01-99



# 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
<b>Biologie : virologie et immunologie</b> <b>Profil recherche (3695)</b> <a href="https://www.inrs.ca/static/prog/IAF-MaitriseVirologieImmunologie-3695.html">https://www.inrs.ca/static/prog/IAF-MaitriseVirologieImmunologie-3695.html</a>	<b>1-Analyse structure-fonction de la protéine cellulaire "Upstream Binding Factor" et son impact sur la réPLICATION du virus herpès simplex1</b>
<b>Public cible</b> Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur, en génie biologique, en génie biochimie, en génie chimique, ou dans un domaine connexe.	
<b>Sciences de l'eau</b> <b>Profil recherche (3672)</b> <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>	<b>1-Étude et modélisation de l'impact de la pression sur la détérioration des réseaux d'eau potable</b> <b>2-Évaluation de la performance environnementale d'ouvrages de gestion durable des eaux pluviales</b>
<b>Public cible</b> : Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en génie de l'environnement, génie rural, eau et forêts et domaines connexes	
<b>Télécommunications</b> <b>Profil recherche (3404)</b> <a href="http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseTelecommunication-3404.html">http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseTelecommunication-3404.html</a>	<b>1- Conception de systèmes de communications sans fil aériens en ondes millimétriques.</b> <b>2- Rating and ranking for sport competitions</b> <b>3- Structural constraints for machine learning</b> <b>4- Statistical signal processing for advanced receivers</b>
<b>Public cible</b> : Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Télécommunications, Réseaux et Télécommunications, Signaux et systèmes et domaines connexes.	
<b>Science de l'Energie et des Matériaux</b> <b>Profil recherche (3731)</b> <a href="https://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseScienceEnergieMateriaux-3731.html">https://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseScienceEnergieMateriaux-3731.html</a>	<b>1-Computational Materials Design for Energy and Environmental Applications</b> <b>2-Nanostructured catalysts for water splitting</b> <b>3-Electrocatalytic production of Ammonia</b>
<b>Public cible</b> : Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Sciences des matériaux, Sciences physiques, Physiques fondamentale, Science de l'énergie et domaines connexes	
<b>Sciences de la Terre</b> <b>Profil recherche (3526)</b> <a href="https://www.inrs.ca/static/prog/ETE-MaitriseSciencesTerreAvecMemoire-3526.html">https://www.inrs.ca/static/prog/ETE-MaitriseSciencesTerreAvecMemoire-3526.html</a>	<b>1-Développement d'un Atlas interactif de la couverture nival sur l'Est du Canada.</b> <b>2- Modèles de simulation pour la vitesse du vent</b>
<b>Public cible</b> : Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur, en Statistique, analyse des données, traitement d'image, sciences de la terre, géologie, génie géologique, ou dans un domaine connexe.	

I- بالنسبة لشهادة الماجستير بحث :  
الطلبة المعنيون بالترشح :

- الطلبة الملتحقون على شهادة مهندس بعنوان السنة الجامعية 2019/2020 أو المسجلون 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 يتم احتسابه بالطريقة التالية :  
$$م.س.د = 0.5 * \text{معدل البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الأولى هندسة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية هندسة} + 0.5 * \text{معدل الرتبة}$$
2. دراسة منتظمة : مسار منتظم ، ولا يسمح بأي رسوب أو انقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية: منذ الحصول على شهادة البكالوريا إلى حد تاريخ الحصول على الشهادة المطلوبة.

كيفية احتساب معدل الرتبة :

- بالنسبة للمهندسين الناجحين المناظرة الوطنية :  $M.R = 20 * (1 - \text{رتبة الطالب / مجموع المقبولين})$   
بالنسبة للمهندسين الناجحين في المنازرة الخصوصية :  $M.R = 20 * (1 - \text{رتبة الطالب في السنة الأولى هندسة} / \text{عدد الطلبة في قسمه})$   
( رتبة العمالق في السنة الثانية هندسة / عدد العاملق في نفسها )

### شهادة الدكتوراد : عدد الملح المعروضة : 6

Spécialités	Sujets de recherche proposés
Science de l'Energie et des Matériaux (3732) <a href="https://www.inrs.ca/static/prog/EMT-DoctoratScienceEnergieMateriaux-3732.html">https://www.inrs.ca/static/prog/EMT-DoctoratScienceEnergieMateriaux-3732.html</a>	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
Public cible : Être titulaire d'un mastère en Sciences des matériaux, Sciences physiques, Physique fondamentale, Sciences de l'énergie et domaines connexes.	
Télécommunications (3670) <a href="http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-DoctoratTelecommunication-3670.html">http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-DoctoratTelecommunication-3670.html</a>	1-Reconfigurable antennas for 5G wireless communication systems 2- Metamaterials-based antennas 3- Conception et analyse de performance de systèmes de communications sans fil heterogènes 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) <a href="https://inrs.ca/les-etudes/programmes-d-etudes/reperoire-des-programmes-d-etudes/doctoar-en-sciences-de-l-eau-3461/">https://inrs.ca/les-etudes/programmes-d-etudes/reperoire-des-programmes-d-etudes/doctoar-en-sciences-de-l-eau-3461/</a>	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 المتelligent 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 يكونون ترتيبهم في حدود 20% الأوائل من قسمهم.
- 2 - دراسة منتظمة: مسار منتظم ولا يسمح بأي رسوب او انقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية : منذ الحصول على شهادة البكالوريا الى حد تاريخ الحصول على الشهادة المطلوبة

III - تقديم المطالب (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه):

- 1 - يكون تقديم مطالب المنح إجباريا ومحضريا عبر موقع الواب الموحد للإدارة العامة للشؤون الطالية: [www.best.rnu.tn](http://www.best.rnu.tn):
- 2 - ثم يحمل المطلب ويقدم مصحوبا بالوثائق المطلوبة إلى مقر 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

V - الوثائق المطلوبة (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه):

هام : اعتماد قائمة الوثائق التالية وليس الوثائق المنصوص عليها أسفل مطبوعة الترشح المحمّلة 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 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 أعداد.

8 - شهادة تبين رتبة الطالب /مجموع المقبولين في المناظرة الوطنية لليمنيين بالنسبة لطلبة المندسة المرشحين لمنح الماجستير

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

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

11 - بالنسبة للمنح المعروضة لشهادة الدكتوراه: وثيقة مضادة من طرف الأستاذ المؤطر بالنسبة للطلبة المسجلين بالسنة الثانية ماجستير

بحث بعنوان السنة الحالية تبين مدى تقديم اشعار البحث والتاريخ المتوقع 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 جداً : سجل الراغبين في الترشح 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 للشئون 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		