

# إعلان

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
الإدارة العامة للشئون الطالبية

**10 منح لإعداد 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>	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.

<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>	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

<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>	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.

<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>	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

<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>	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, génie géologique, ou dans un domaine connexe.

I- بالنسبة لشهادة الماجستير بحث :  
الطلبة المعنيون بالترشّح:

- الطلبة المتحصلون على شهادة مهندس بعنوان السنة الجامعية 2019/2020 أو المسجلون بالسنة الثالثة من شهادة المهندس بعنوان السنة الجامعية 2020/2021.

الشروط المبدئية للترشّح:

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

$$\text{م.س.د} = 0.5 * \text{معدل البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الاولى هندسة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية هندسة} + 0.5 * \text{معدل الرتبة}/3$$

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 :  $\text{م.ر} = 20 * (1 - \text{رتبة الطالب} / \text{مجموع المقبولين})$

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

## شهادة الدكتوراه : عدد المنش المعروضة : 6

Spécialités	Sujets de recherche proposés
<b>Science de l'Energie et des Matériaux (3732)</b> <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
<b>Télécommunications (3670)</b> <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 heterogenes en ondes millimétriques.
<b>Public cible</b> : Être titulaire d'un mastère en Sciences des matériaux, Sciences physiques, Physique fondamentale, Sciences de l'énergie et domaines connexes.	
<b>Sciences de l'Eau (3461)</b> <a href="https://inrs.ca/les-etudes/programmes-d-etudes/repertoire-des-programmes-d-etudes/docteurat-en-sciences-de-l-eau-3461/">https://inrs.ca/les-etudes/programmes-d-etudes/repertoire-des-programmes-d-etudes/docteurat-en-sciences-de-l-eau-3461/</a>	1-Optimisation des interventions pour la réduction des débordements de réseaux d'égouts unitaires.
<b>Public cible</b> : Être titulaire d'un diplôme de mastère en eau et environnement et domaines connexes.	

الطلبة المعنيون بالترشح:

- 1- الطلبة المتحصلون 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 المتحصلون 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 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 للشئون الطالبية: [www.best.rnu.tn](http://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 10 مارس 2021** (حسب ختم مكتب الضبط المركزي للوزارة)

هام جدا :

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

IV- الوثائق المطلوبة (بالنسبة لشهادتي الماجستير والدكتوراه):

هام : اعتماد قائمة الوثائق التالية وليس الوثائق المخصوص عليها أسفل مطبوعة الترشح الحملة 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 المنازعة الوطنية للمهندسين بالنسبة لطلبة الهندسة المترشحين لمنحة الماجستير

9- شهادة تثبت الرتبة في السنة الأولى ماجستير بالنسبة للطلبة المترشحين لمنحة 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 اشغال البحث وال التاريخ المتوقع لمناقشة الاطروحة.

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 )

### هام جداً : 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 المرمي إتباعه.

### عناوين مفيدة

الفاكس: 71791433	الهاتف : 71781366	الإدارة العامة للشئون 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		