



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة المنستير

عدد التسجيل: م.ت.د/..... 009302
المتابعة : كوثر المزوغي

جدول الوثائق الموجهة

إلى السيدات والسادة عمداء ومديري المؤسسات الجامعية
الراجعة بالنظر لجامعة المنستير

العدد الرتبي	بيان الوثائق	عدد الوثائق	الملاحظات
	<p>الواصل إليكم صحبة هذا: نسخة من مراسلة صادرة عن الإدارة العامة للشؤون الطالبية بتاريخ 23 أكتوبر 2025 حول منح لإعداد دراسات الماجستير والدكتوراه بالخارج بعنوان السنة الجامعية 2026/2027. المصاحيب: - نسخة من منشور السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد 25/61 المؤرخ في 23 أكتوبر 2025. - نسخة من الإعلان عدد 01 و 02 في الغرض. - عدد 02 إستمارة خاصة بالمؤسسات.</p>		<p>للتفضل بالإذن لمصالحكم المختصة قصد موافقتنا بقائمة إسمية في الطلبة الأوائل بمؤسستكم حسب الشروط والإختصاصات المنصوص عليها بالإعلانين المصاحبين (إن توفرت لديكم) مرفقة بكلّ الوثائق المدعّمة وذلك في أجل أقصاه يوم 14 نوفمبر 2025.</p>
	<p>الجملة :</p>		<p>المنستير في:</p>

29 أكتوبر 2025

توصلت بالوثائق المذكورة أعلاه

في.....

الإمضاء

عن رئيس الجامعة

الكاتب العام
حاتم المساكني

للندى صووح الواب بعد
صو اعظم الله المنستير

SG
DE et EI
المدرسة الوطنية للمهندسين
بالمستير
ورد في 30 أكتوبر 2025
سجل تحت عدد 1518

البريد الإلكتروني: um@um.rnu.tn

موقع الواب: www.um.rnu.tn

صندوق بريد ع56دد شارع طاهر الحداد المنستير 5000

(216) 73 462-874 - (216) 73 462-867

(216) 73 462-989 - (216) 73 462-907 - (216) 73 462-853



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الإدارة العامة للشؤون الطلابية
إدارة المنح والقروض

تونس في:

السيدات والسادة رؤساء الجامعات

الموضوع : منح لإعداد دراسات الماجستير والدكتوراه بالخارج بعنوان السنة الجامعية 2026-2027.
المصاحيب : - نسخة من منشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد 25/61.
- إستمارات خاصة بالمؤسسات الجامعية.

تحية طيبة،

تبعا للإجتماع التحضيري للجنة الوطنية للمنح بالخارج المنعقد بتاريخ 17 أكتوبر 2025، يشرفني موافاتكم بمنشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد 25/61 لسنة 2025 المؤرخ في 23 أكتوبر 2025، والمتعلق بالعرض الوطني للمنح لإعداد دراسات الماجستير والدكتوراه بالخارج بعنوان السنة الجامعية 2026-2027 وذلك في إطار برنامج تكوين مكوئي التعليم العالي.

وفي هذا الصدد، يرجى التفضل بالتنسيق مع مصالحكم ومع المؤسسات الجامعية الراجعة إليكم بالنظر لضمان إنجاز العرض الوطني للمنح لإعداد دراسات الماجستير والدكتوراه بالخارج، تبعا للإجراءات والمراحل التي تم ضبطها بالمنشور المذكور أعلاه. وخاصة فيما يتعلق بالنقاط التالية:

- نشر وتعميم المنشور على جميع المؤسسات الراجعة إليكم بالنظر،
- احترام الأجل المنصوص عليها بالمنشور والحرص على وجود ختم مكتب الضبط على جميع مطالب المترشحين.

- وجوب تنظيم الاجتماعات الإعلامية لفائدة الطلبة الراغبين في المشاركة في هذا البرنامج.
- التأكيد على الطلبة الراغبين في الدراسة بكندا بضرورة الالتزام بما جاء بالملاحق الخاص بكندا الذي يمكن تحميله من موقع الواب www.bes.rnu.tn

مع فائق عبارات الإحترام والتقدير، والسلام.

المديرة العامة للشؤون الطلابية

.....

.....



الجمهورية التونسية

وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي

الديوان

منشور عدد 25/.....

من وزير التعليم العالي والبحث العلمي

إلى

السيدات والسادة: رؤساء الجامعات

رئيس مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي

العمداء ومديري مؤسسات التعليم العالي والبحث

الموضوع: منح لإعداد دراسات الماجستير والدكتوراه بالخارج بعنوان السنة الجامعية 2026-2027.

المصاحيب: الإعلانات عددا 1 و2 و3.

في إطار برنامج وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لتكوين مكوئي التعليم العالي بالخارج، تعترم الوزارة بالنسبة إلى السنة الجامعية 2026-2027، وضع عدد من المنح لإعداد دراسات الماجستير والدكتوراه بالخارج للطلبة المتفوقين في اختصاصات تندرج ضمن الأولويات الوطنية، كما هي مبينة في الجداول المصاحبة.

وقصد إنجاز هذا البرنامج، تدعو الوزارة كافة الأطراف المتدخلة في هذه العملية إلى التعريف بهذا البرنامج وحث المتميزين من الطلبة على المشاركة فيه، كما تدعو الأساتذة لمساعدتهم للحصول على تسجيل بالجامعات الأجنبية المتميزة والمرموقة.

وتجدون في الجداول الآتية تدقيقا للمراحل التي يجب اتباعها والأجال التي يتعين احترامها:

مراحل إنجاز برنامج تكوين مكوئي التعليم العالي : منح لإعداد دراسات الماجستير والدكتوراه بالخارج	
أخر أجل للإنجاز	المراحل
2025-11-14	1. تُرسل كل مؤسسة أليا إلى رئاسة الجامعة/مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي قائمة اسمية في الطلبة الأوائل الراجعين إليها بالنظر حسب الشروط والاختصاصات المنصوص عليها بالإعلان المصاحب مرفقة بكل الوثائق المدعّمة (كشوفات الأعداد لكل سنوات الدراسة، شهادة إعادة التوجيه، سحب الترسيم، الرتبة في المناظرة الوطنية للمهندسين...)، على أن يساوي عدد

	<p>المرشّحين ضعف عدد المنح المعروضة بكل اختصاص. وست (6) مرات عدد المنح المعروضة بالنسبة للاختصاصات الموجودة في مؤسسة جامعية واحدة على المستوى الوطني.</p>
2025-12-05	<p>2. تثبت رئاسة الجامعة/مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي في القوائم وفي ملفات المترشحين ومن احترام الشروط المنصوص عليها بالمنشور (المعدلات/الاختصاصات/ مسارات الدراسة...) ومن طريقة احتساب معدل سنوات الدراسة (م.س.د) كما تم ضبط صيغة احتسابه في هذا المنشور. ثم تنظم اجتماع بالمعنيين وتطلب من الراغبين منهم المشاركة في هذا البرنامج التسجيل في منظومة الواب www.bestmu.tn وتقديم ملفاتهم كاملة إلى رئاسة الجامعة/مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي.</p>
2025-12-19	<p>3. يسجل الطلبة الراغبين في الترشح عبر موقع الواب: www.bestmu.tn ويرسلون ملفاتهم عن طريق البريد السريع أو تسلم مباشرة إلى مكتب ضبط رئاسة الجامعة/مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي. ويعتمد في الحالتين ختم مكتب ضبط رئاسة الجامعة/مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي لإثبات احترام الأجال (آخر أجل لإيداع الملفات 19 ديسمبر 2025).</p>
2026-01-09	<p>4. تقوم رئاسة الجامعة/مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي بانتقاء الأوائل من الطلبة المترشحين حسب الترتيب التفاضلي باحتساب معدل سنوات الدراسة (م.س.د). ثم تحيل الملفات المنتقاة إلى الإدارة العامة للشؤون الطلابية مرفوقة بمحاضر الجلسات على أن يساوي عدد المرشّحين عدد المنح المعروضة بالمنشور. ويساوي ثلاث (3) مرات عدد المنح المعروضة بالنسبة للاختصاصات الموجودة في مؤسسة جامعية واحدة على المستوى الوطني.</p>
2026-01-30	<p>5. تثبت الإدارة العامة للشؤون الطلابية من الملفات ومن احترام الشروط المنصوص عليها بالمنشور. ثم ترتب الإدارة العامة للشؤون الطلابية ملفات الطلبة ترتيبا تفاضليا حسب معيار معدل سنوات الدراسة (م.س.د) كما تم ضبط صيغة احتسابه في هذا المنشور.</p>
2026-02-03	<p>6. تدعو الإدارة العامة للشؤون الطلابية لاجتماع اللجنة الوطنية للمنح بالخارج وذلك للقيام بالانتقاء النهائي للطلبة. ملاحظة: يكون عدد المنتقنين بقائمة الانتظار ضعف عدد المنتقنين بالقائمة الأساسية.</p>

2026-02-06	7. تقوم الإدارة العامة للشؤون الطلابية بمراسلة الطلبة المنتقنين ودعوتهم لإعداد ملفاتهم الإدارية.
------------	--

فألزجاء من السيدات والسادة رؤساء الجامعات، ورئيس مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي، والعمداء ومديري مؤسسات التعليم العالي والبحث، كل في ما يخصه الحرص على تطبيق ما جاء في هذا المنشور واحترام الأجال المحددة.





اعلان عدد 1: منح لإعداد دراسات الماجستير والدكتوراه ببلدان الاتحاد الأوروبي

بعنوان السنة الجامعية 2026-2027

الاختصاصات المحروضة

المواد (Mentions) المسنية بالترشح	عدد المنح	مجال الدراسة المزمع إتباعه بالخارج	ع/ع
<p>حامل شهادة إجازة</p> <p>*الإجازة في الفيزياء والطاقة</p> <p>*الإجازة في الهندسة الطاقية</p> <p>*الإجازة في الهندسة الحرارية والطاقات المتجددة</p> <p>*الإجازة في الهندسة الكهربائية</p> <p>*الإجازة في الهندسة الصناعية</p> <p>*الإجازة في هندسة الأساليب الصناعية</p> <p>*الإجازة في الهندسة اللوجستية</p>	2	التحول الطاقى	1
<p>حامل شهادة مهندس</p> <p>*الشهادة الوطنية لمهندس في هندسة الطاقة وتكنولوجيا البيئة</p> <p>*الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الصناعية</p> <p>*الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الطاقية</p> <p>*الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا: الهندسة الصناعية</p> <p>*الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الكهربائية</p>	4	الصناعة الذكية 4.0	2
<p>*الإجازة في الهندسة الصناعية</p> <p>*الإجازة في الهندسة الكهربائية</p> <p>*الإجازة في الهندسة الميكانيكية</p> <p>*الإجازة في الإلكترونيات ميكانيك</p> <p>*الإجازة في الإلكترونيك والكهروتقنية والآلية</p> <p>*الإجازة في هندسة نظم الإعلامية</p>	4	الذكاء الاصطناعي	3
<p>*الإجازة في علوم الإعلامية</p> <p>*الإجازة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات</p> <p>*الإجازة في تكنولوجيا الإعلامية</p>	4	المجموع	10

<p>1- يتم ترشيح الطالب في مرحلة أولى من طرف المؤسسة الراجع اليها بالنظر.</p> <p>2- يقدم الطالب المرشح والراغب في الدراسة بالخارج مطلبه إجباريا عن بعد على موقع الواب www.best.rnu.tn ويقدم ملفه (الملف المادي) عن طريق البريد السريع أو يسلم مباشرة إلى مكتب ضبط الجامعة، ويعتمد في الحالتين ختم مكتب ضبط الجامعة لإثبات احترام الأجل.</p> <p>3- آخر أجل لتقديم الملفات يوم <u>2025/12/19</u> حسب ختم مكتب ضبط الجامعة.</p>	<p>كيفية الترشح</p>
<p>1. الطلبة المرشحون من طرف مؤسساتهم والمسجلون بالسنة الثالثة من شهادة مهندس بعنوان السنة الجامعية 2025-2026.</p> <p>2. الطلبة المرشحون من طرف مؤسساتهم والمسجلون بالسنة الثالثة من شهادة إجازة بعنوان السنة الجامعية 2025-2026.</p>	<p>الطلبة المصنوبون بالترشح</p>
<p>أن يكون:</p> <p>1. معدل سنوات الدراسة: (م.س.د) $\leq 20/12.5$</p> <p>2. مسار الدراسة: مسار منتظم مع عدم الرسوب أو الانقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية منذ تاريخ الحصول على شهادة البكالوريا الى غاية تاريخ الترشح.</p> <p>3. عمر المترشح:</p> <p>- لا يفوق 24 سنة في غرة سبتمبر 2026 للمتحصليين على شهادة إجازة.</p> <p>- ولا يفوق 26 سنة في غرة سبتمبر 2026 للمتحصليين على شهادة مهندس.</p>	<p>الشروط المبدئية للترشح</p>
<p>1. بالنسبة لحاملي شهادة مهندس (طلبة السنة الثالثة من شهادة مهندس)</p> <p>معدل سنوات الدراسة (م.س.د) = $0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الاولى هندسة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية هندسة} + 0.5 * \text{معدل الرتبة} / 3$</p> <p>*كيفية احتساب معدل الرتبة (م.ر)</p> <p>- بالنسبة لحاملي شهادة مهندس الناجحين في المناظرة الوطنية للدخول إلى مراحل التكوين الهندسي:</p> <p>معدل الرتبة (م.ر) = $20 * (1 - \text{رتبة الطالب} / \text{مجموع المقبولين})$</p> <p>- بالنسبة لحاملي شهادة مهندس الناجحين في المناظرة الخصوصية للدخول إلى مراحل التكوين الهندسي:</p> <p>معدل الرتبة (م.ر) = $20 * [(1 - \text{رتبة الطالب في السنة الاولى هندسة} / \text{عدد الطلبة في قسمه}) * (1 - \text{رتبة الطالب في السنة الثانية هندسة} / \text{عدد الطلبة في قسمه})]$</p> <p>ملاحظة: بالنسبة لحاملي شهادة مهندس الناجحين في المناظرة الخصوصية وحاملي الإجازة مع سنة أولى ماجستير، يتم احتساب المسار الهندسي دون سواه (أي سنة ثانية هندسة) سواء في احتساب معدل سنوات الدراسة أو معدل الرتبة.</p> <p>2. بالنسبة لحاملي شهادة إجازة (طلبة السنة الثالثة من شهادة إجازة)</p> <p>معدل سنوات الدراسة (م.س.د) = $0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الاولى إجازة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية إجازة} / 2.5$</p>	<p>كيفية احتساب معدل سنوات الدراسة</p>

التسجيل
بالجامعات
الأوروبية

-يكون التسجيل بالجامعات الأوروبية في المستويات الآتية:
* بالسنة الأولى ماجستير بحث بالنسبة لحاملي شهادة إجازة.
* بالسنة الأولى دكتوراه أو بالسنة أولى ماجستير بحث أو السنة الثانية ماجستير بحث بالنسبة
لحاملي شهادة مهندس.
-على المترشحين أن يبادروا منذ صدور هذا الإعلان بتقديم مطالب تسجيل مبدئي لدورة خريف
2026 أو شتاء 2027 دون سواهما بالجامعات الأوروبية.



اعلان عدد 2: منح لإعداد دراسات الماجستير والدكتوراه بكندا

بفنون السنة الجامعية 2026-2027

الاختصاصات المعروضة

ع/ر	مجال الدراسة المزمع اتباعه بالخارج	عدد المنح	المواد (Mentions) المهنية بالترشح
1	الذكاء الاصطناعي	2	حامل شهادة مهندس حامل شهادة إجازة * الشهادة الوطنية لمهندس في الإعلامية * الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا: الإعلامية * الإجازة في علوم الإعلامية * الإجازة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات * الإجازة في تكنولوجيا الإعلامية
2	علوم المعطيات : Data sciences	3	حامل شهادة مهندس حامل شهادة إجازة * الشهادة الوطنية لمهندس في الإعلامية * الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا: الإعلامية * الشهادة الوطنية لمهندس في هندسة البيانات وأنظمة القرار * الشهادة الوطنية لمهندس في الإعلامية التطبيقية * الشهادة الوطنية لمهندس في الإحصاء وتحليل المعلومات * الإجازة في علوم الإعلامية * الإجازة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات * الإجازة في الرياضيات التطبيقية * الإجازة في الرياضيات * الإجازة في تكنولوجيا الإعلامية * الإجازة في إعلامية التصرف
3	الحوسبة الكمية Quantum Computing	1	حامل شهادة مهندس حامل شهادة إجازة * الشهادة الوطنية لمهندس في الإعلامية * الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا: الإعلامية * الإجازة في علوم الإعلامية * الإجازة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات * الإجازة في تكنولوجيا الإعلامية
4	الأمن الإلكتروني	3	حامل شهادة مهندس حامل شهادة إجازة * الشهادة الوطنية لمهندس في الإعلامية * الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا: الإعلامية * الإجازة في علوم الإعلامية * الإجازة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات * الإجازة في إعلامية التصرف * الإجازة في هندسة نظم الإعلامية * الإجازة في تكنولوجيا الإعلامية
5	نظام ميكرو الإلكترونيوميكانيكية	4	حامل شهادة مهندس حامل شهادة إجازة * الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الكهربائية * الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الميكانيكية * الشهادة الوطنية لمهندس في الميكاترونك * الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الكهربائية - أوتوماتيك * الإجازة في الإلكترونيك والكهروتقنية والآلية * الإجازة في الهندسة الكهربائية * الإجازة في الهندسة الميكانيكية * الإجازة في الإلكترونيوميكانيك

	* الشهادة الوطنية لمهندس في هندسة أنظمة الإلكترونيك في الاتصال * الشهادة الوطنية لمهندس في الإلكترونيك الصناعي * الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الميكانيكية والإنتاجية * الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا الإلكترونية			
* الإجازة في الفيزياء والطاقة * الإجازة في الهندسة الطاقية * الإجازة في الهندسة الحرارية والطاقات المتجددة * الإجازة في الهندسة الكهربائية * الإجازة في الهندسة الصناعية * الإجازة في هندسة الأساليب الصناعية * الإجازة في الهندسة اللوجستية	* الشهادة الوطنية لمهندس في هندسة الطاقة وتكنولوجيا البيئة * الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الصناعية * الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الطاقية * الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا، الهندسة الصناعية * الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الكهربائية	2	التحول الطاقي	6
* الإجازة في الانقليزية		2	اللغة والأداب والحضارة الانقليزية	7
* الإجازة في علوم التربية * الإجازة في التربية والتعليم * الإجازة في التربية المختصة		2	علوم التربية	8
* الإجازة في الرعاية الصحية والاستعجالية والإنعاش * الإجازة في علوم التمريض * الإجازة في البيولوجيا الطبية * الإجازة في التبنيح والإنعاش * الإجازة في التصوير الطبي والمداواة بالأشعة * الإجازة في الهندسة البيوطبية * الإجازة في البيوتكنولوجيا الطبية	* الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا: الهندسة البيوطبية * الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا: هندسة بيوتكنولوجيات الصحة	3	علوم الصحة	9
www.best.rnu.tn موقع: على موقع	ضرورة التقيّد بالمالحق الخاص بالدراسات بكندا على موقع	22	المجموع	

<p>1. يتم ترشيح الطالب في مرحلة أولى من طرف المؤسسة الراجع لها بالنظر.</p> <p>2. يقدم الطالب المرشح والراغب في الدراسة بكندا مطلبه إجباريا عن بعد على موقع الوب www.best.mnu.tn ويتقدم ملفه (الملف المادي) عن طريق البريد السريع أو يسلم مباشرة إلى مكتب ضبط الجامعة. ويعتمد في الحاليتين ختم مكتب ضبط الجامعة لإثبات احترام الأجل.</p> <p>3. آخر أجل لتقديم الملفات يوم 2025/12/19 حسب ختم مكتب ضبط الجامعة.</p>	<p>كيفية الترشيح</p>
<p>1. الطلبة المرشحوون من طرف مؤسساتهم والمسجلون بالسنة الثالثة من شهادة مهندس بعنوان السنة الجامعية 2025-2026.</p> <p>2. الطلبة المرشحوون من طرف مؤسساتهم والمسجلون بالسنة الثالثة من شهادة اجازة بعنوان السنة الجامعية 2025-2026.</p>	<p>الطلبة المعينون بالترشيح</p>
<p>أن يكون:</p> <p>* بالنسبة للاختصاصات الأدبية والعلوم الإنسانية والاجتماعية: معدل سنوات الدراسة (م.س.د) $\leq 20/11.5$</p> <p>* بالنسبة للاختصاصات العلمية والتقنية: معدل سنوات الدراسة (م.س.د) $\leq 20/12.5$</p> <p>* مسار الدراسة: مسار منتظم مع عدم الرسوب أو الانقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية منذ تاريخ الحصول على شهادة البكالوريا الى غاية تاريخ الترشيح.</p> <p>* عمر المترشح:</p> <p>- لا يفوق 24 سنة في غرة سبتمبر 2026 للمتحصلين على شهادة اجازة.</p> <p>- ولا يفوق 26 سنة في غرة سبتمبر 2026 للمتحصلين على شهادة مهندس.</p>	<p>الشروط المفيدة للترشيح</p>
<p>1. بالنسبة لحاملي شهادة مهندس (طلبة السنة الثالثة من شهادة مهندس)</p> <p>معدل سنوات الدراسة (م.س.د) = $0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الاولى هندسة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية هندسة} + 0.5 * \text{معدل الرتبة} / 3$</p> <p>* كيفية احتساب معدل الرتبة (م.ر)</p> <p>- بالنسبة لحاملي شهادة مهندس الناجحين في المناظرة الوطنية للدخول إلى مراحل التكوين الهندسي:</p> <p>معدل الرتبة (م.ر) = $20 * (1 - \text{رتبة الطالب} / \text{مجموع المقبولين})$</p> <p>- بالنسبة لحاملي شهادة مهندس الناجحين في المناظرة الخصوصية للدخول إلى مراحل التكوين الهندسي:</p> <p>معدل الرتبة (م.ر) = $20 * [(1 - \text{رتبة الطالب في السنة الاولى هندسة} / \text{عدد الطلبة في قسمه}) + (1 - \text{رتبة الطالب في السنة الثانية هندسة} / \text{عدد الطلبة في قسمه})]$</p> <p>ملاحظة: بالنسبة لحاملي شهادة مهندس الناجحين في المناظرة الخصوصية وحاملي الاجازة مع سنة أولى ماجستير، يتم احتساب المسار الهندسي دون سواد (أي سنة ثانية هندسة) سواء في احتساب معدل سنوات الدراسة أو معدل الرتبة.</p> <p>2. بالنسبة لحاملي شهادة اجازة (طلبة السنة الثالثة من شهادة اجازة)</p> <p>معدل سنوات الدراسة (م.س.د) = $0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الاولى اجازة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية اجازة} / 2.5$</p>	<p>كيفية احتساب معدل سنوات الدراسة</p>

<p>- يكون التسجيل بالجامعات الكندية في المستويات الآتية: * بالسنة الأولى ماجستير بحث بالنسبة لحاملي شهادة إجازة. * بالسنة الأولى دكتوراه أو بالسنة الأولى ماجستير بحث بالنسبة لحاملي شهادة مهندس. - على المترشحين أن يبادروا منذ صدور هذا الإعلان بتقديم مطالب تسجيل مبدئي لدورة <u>خريف 2026</u> أوشاء 2027 دون سواهما بالجامعات الكندية وفقا لتوصيات وتعليمات <u>البعثة الجامعية التونسية</u> بأمريكا الشمالية وفي حدود <u>المنح</u> الخاص بالدراسات بكندا الموجود على الموقع www.best.rnu.tn:</p>	<p>التسجيل بالجامعات الكندية</p>
<p>يتوجب على المترشحين لمنحة وطنية للدراسة بكندا: - الاتصال <u>بالبعثة الجامعية التونسية بأمريكا الشمالية</u>. وإتباع توصياتها بخصوص الاختصاصات والمسارات والجامعات المعنية بالمنح وذلك قبل البدء بتقديم مطالب التسجيل المبدئي. - الاطلاع على الروابط الخاصة ببرامج الدراسة والتثبت من توفر شروط القبول لديهم وخاصة طبيعة التكوين المطلوب عند القبول المبدئي بالبرنامج المزمع إتباعه.</p>	<p>ملاحظات هامة</p>
<p>بتونس: وزارة التعليم العالي و البحث العلمي - الإدارة العامة للشؤون الطلابية، شارع أولاد حفرز 1030 تونس- موقع الواب: www.best.rnu.tn En Amérique du Nord : Mission Universitaire de Tunisie a l'Amérique du Nord 1255, Rue Robert Bourassa, bureau 601 Montréal (Québec) H3B 3V9 CANADA Tel: 001 514 284 9249 - Fax: 001 514 284 9403 - E-mail : courriel@mutan.org</p>	<p>عناوين مفيدة</p>



اعلان عدد 3 : خاص بطلبة التعليم العالي الفلاحي:

منح لإعداد دراسات الماجستير والدكتوراه بكندا بعنوان السنة الجامعية 2026-2027

الاختصاصات المعروضة

المواد المعنية بالترشيح			عدد المنح	مجال الدراسة المزمع إتباعه بالخارج	ع/ر
حامي الشهادة الوطنية للدكتور في الطب البيطري	حامي شهادة إجازة	حامي شهادة مهندس			
	*الإجازة في الهيدروميكانيك	*الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الريفية والمياد والغابات *الشهادة الوطنية لمهندس في هندسة مباد وتهيئة *الشهادة الوطنية لمهندس في هندسة ميكانيكية وصناعات فلاحية *الشهادة الوطنية لمهندس في هندسة طوبوغرافيا وجيوماتيك *الشهادة الوطنية لمهندس في هندسة أنظمة البستنة	02	الفلاحة الذكية والمتكيفة مع المناخ Agriculture climato-intelligente (CSA)	01
	*الإجازة في الصناعات والأساليب الغذائية *الإجازة في بحث وتصرف في المؤسسات الفلاحية	*الشهادة الوطنية لمهندس في الصناعات الغذائية *الشهادة الوطنية لمهندس في الاقتصاد والنصرف الفلاحي والصناعات الغذائية *الشهادة الوطنية لمهندس في الاقتصاد الريفي	01	الاقتصاد الدائري في منظومات الإنتاج الفلاحي والصناعات الغذائية Économie circulaire des filières agricoles et agroindustrielles	02
	*الإجازة في علوم وتقنيات الغابات *الإجازة في البستنة *الإجازة في تقنيات الإنتاج الفلاحي *الإجازة في تهيئة الفضاءات	*الشهادة الوطنية لمهندس في علوم الإنتاج النباتي *الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم الفلاحية *الشهادة الوطنية لمهندس في الإنتاج الفلاحي *الشهادة الوطنية لمهندس في البستنة *الشهادة الوطنية لمهندس في تهيئة الفضاءات *الشهادة الوطنية لمهندس في الإنتاج الحيواني والعلفي	02	الانتقال الإيكولوجي الفلاحي من أجل تعزيز الصمود المناخي للمنظومات الإنتاجية الفلاحية Transition agro-écologique pour la résilience climatique des systèmes de production agricole	03
*الشهادة الوطنية للدكتور في الطب البيطري	*الإجازة في الإنتاج الحيواني والموارد الغذائية *الإجازة في علوم البحار	*الشهادة الوطنية لمهندس في حماية النباتات *الشهادة الوطنية لمهندس في علوم الإنتاج الحيواني *الشهادة الوطنية لمهندس في هندسة الصيد البحري والبيئة	02	الصحة الواحدة (One health) (santé animale, santé végétale, environnement)	04
			07	المجموع	

<p>1. يتم ترشيح الطالب في مرحلة أولى من طرف المؤسسة الراجع اليها بالنظر.</p> <p>2. يقدم الطالب المرشح والراغب في الدراسة بكندا مطلبه إجباريا عن بعد على موقع الواب www.best.rnu.tn ويقدم ملفه (الملف المادي) عن طريق البريد السريع أو يسلم مباشرة إلى مكتب ضبط مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي. ويعتمد في الحالتين ختم مكتب ضبط مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي لإثبات احترام الأجال.</p> <p>3. آخر أجل لتقديم الملفات يوم 2025/12/19 حسب ختم مكتب ضبط مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي.</p>	<p>كيفية الترشيح</p>
<p>1. الطلبة المرشحون من طرف مؤسساتهم والمسجلون بالسنة الثالثة من شهادة مهندس بعنوان السنة الجامعية 2025-2026.</p> <p>2. الطلبة المرشحون من طرف مؤسساتهم والمسجلون بالسنة الثالثة من شهادة اجازة بعنوان السنة الجامعية 2025-2026.</p> <p>3. الطلبة المرشحون من طرف مؤسساتهم والمسجلون بالسنة الخامسة من الشهادة الوطنية لدكتور في الطب البيطري بعنوان السنة الجامعية 2025-2026.</p>	<p>الطلبة المعنيون بالترشيح</p>
<p>أن يكون:</p> <p>*معدل سنوات الدراسة (م.س.د) $\leq 20/12.5$</p> <p>*مسار الدراسة: مسار منتظم مع عدم الرسوب أو الانقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية منذ تاريخ الحصول على شهادة البكالوريا الى غاية تاريخ الترشيح.</p> <p>*عمر المترشح:</p> <p>- لا يفوق 24 سنة في غرة سبتمبر 2026 للمتحصلين على شهادة اجازة.</p> <p>- ولا يفوق 26 سنة في غرة سبتمبر 2026 للمتحصلين على شهادة مهندس أو الشهادة الوطنية لدكتور في الطب البيطري.</p>	<p>الشروط المبدئية للترشيح</p>
<p>1. بالنسبة لحاملي شهادة مهندس (طلبة السنة الثالثة من شهادة مهندس)</p> <p>معدل سنوات الدراسة (م.س.د) = $(0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الاولى هندسة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية هندسة} + 0.5 * \text{معدل الرتبة}) / 3$</p> <p>*كيفية احتساب معدل الرتبة (م.ر):</p> <p>- بالنسبة لحاملي شهادة مهندس الناجحين في المناظرة الوطنية للدخول إلى مراحل التكوين الهندسي: معدل الرتبة (م.ر) = $20 * (1 - \text{رتبة الطالب} / \text{مجموع المقبولين})$</p> <p>- بالنسبة لحاملي شهادة مهندس الناجحين في المناظرة الخصوصية للدخول إلى مراحل التكوين الهندسي: معدل الرتبة (م.ر) = $20 * [1 - (\text{رتبة الطالب في السنة الاولى هندسة} / \text{عدد الطلبة في قسمه}) * (1 - \text{رتبة الطالب في السنة الثانية هندسة} / \text{عدد الطلبة في قسمه})]$</p> <p>ملاحظة: بالنسبة لحاملي شهادة مهندس الناجحين في المناظرة الخصوصية وحاملي الاجازة مع سنة اول ماجستير. يتم احتساب المسار الهندسي دون سواد (أي سنة ثانية هندسة) سواء في احتساب معدل سنوات الدراسة أو معدل الرتبة.</p>	<p>كيفية احتساب معدل سنوات الدراسة</p>

<p>2. بالنسبة لحاملي شهادة إجازة (طلبة السنة الثالثة من شهادة إجازة) معدل سنوات الدراسة (م.س.د.) = $0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الأولى إجازة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية إجازة} / 2.5$</p> <p>3. بالنسبة لحاملي الشهادة الوطنية لدكتور في الطب البيطري (طلبة السنة الخامسة من الشهادة الوطنية لدكتور في الطب البيطري) معدل سنوات الدراسة (م.س.د.) = $0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الأولى في الطب البيطري} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية في الطب البيطري} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثالثة في الطب البيطري} - \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الرابعة في الطب البيطري} / 4.5$</p>	
<p>يكون التسجيل بالجامعات الكندية في المستويات الآتية: * بالسنة الأولى ماجستير بحث بالنسبة لحاملي شهادة إجازة. * بالسنة الأولى دكتوراه أو السنة الأولى ماجستير بحث بالنسبة لحاملي شهادة مهندس أو الشهادة الوطنية لدكتور في الطب البيطري. - على المترشحين أن يبادروا منذ صدور هذا الإعلان بتقديم مطالب تسجيل مبدئي لدورة <u>خريف 2026 أو شتاء 2027 دون سواهما بالجامعات الكندية.</u></p>	<p>التسجيل بالجامعات الكندية</p>
<p>يتوجب على المترشحين لمنحة وطنية للدراسة بكنندا: -الاتصال بالبعثة الجامعية التونسية بأمريكا الشمالية، وإتباع توصياتها بخصوص الاختصاصات والمسارات والجامعات المعنية بالمنح وذلك قبل البدء بتقديم مطالب التسجيل المبدئي.</p>	<p>ملاحظات هامة</p>
<p>بتونس: *وزارة التعليم العالي و البحث العلمي -الإدارة العامة للشؤون الطلابية، شارع أولاد حفوز 1030 تونس- موقع الواب: www.best.rnu.tn *وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري: مؤسسة البحث و التعليم العالي الفلاحي : 30 نهج الأن سافاري 1002 تونس البليفيدير. الهاتف : 216 71 798 244 / الفاكس: /216 71 796 170 + موقع الواب: www.iresa.agrinet.tn بكنندا: En Amérique du Nord : Mission Universitaire de Tunisie à l'Amérique du Nord 1255, Rue Robert Bourassa, bureau 601 Montréal (Québec) H3B 3V9 CANADA Tel: 001 5142849249-Fax: 001 5142849403-E-mail :courriel@mutan.org</p>	<p>عناوين مفيدة</p>

العرض الوطني للمنح بعنوان السنة الجامعية 2026-2027

المؤسسة :
الشهادة المعنية :
الاختصاص المعروض :

مهتمس

الطلبة الاوائل المميزون بالاختصاص الممنوح والمرتبين حسب مجموع النقاط

الاسم واللقب	تاريخ الميلاد	سنة باكوريا	معدل البكالوريا	م.دورة رئيسية 1هـ	م.دورة رئيسية 2هـ	المناظرة وطنية خصوصية	الرتبة	م.الرتبة	مجموع النقاط	الرتبة	البريد الالكتروني	الاسم واللقب

م.الرتبة

بالنسبة للناجحين في المناظرة الوطنية :

م.الرتبة = $20 \times (1 - \text{رتبة الطالب في المناظرة} / \text{عدد المقبولين})$

بالنسبة للناجحين في المناظرة الخصوصية :

م.الرتبة = $20 \times (1 - \text{رتبة الطالب في السنة الاولى هندسة} / \text{عدد الطلبة في قسمه}) \times (1 - \text{رتبة الطالب في السنة الثانية هندسة} / \text{عدد الطلبة في قسمه})$

مجموع النقاط = $(0,5 \text{ المعدل النهائي في الباكوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في 1هـ} + \text{معدل الدورة الرئيسية في 2هـ} + 0,5 \text{ م.الرتبة}) / 3$

1هـ : السنة الاولى هندسة

2هـ : السنة الثانية هندسة

ملاحظة: بالنسبة لطلاب شهادة البكالوريا في المناظرة الخصوصية وحاملين الاجازة مع سنة اولي ماجستير . يتم احتساب المسار الهندسي دون سواء (أي سنة ثانية هندسة) سواء في احتساب معدل سنوات البكالوريا أو معدل الرتبة.

العرض الوطني للمنح بعنوان السنة الجامعية 2026-2027

المؤسسة :
الشهادة المعنية :
الاختصاص المعروض :

الاجازة

الطلبة الاوائل المعتمدين بالاختصاص الممنوح و المرشحين حسب مجموع النقاط

العنوان البريد	البريد الالكتروني	التألق	مجموع النقاط	ملاحظات	م.دورة	رئيسية 1	م.دورة	رئيسية 2	معدل البكالوريا	سنة باكوريا	تاريخ الميلاد	ب.ت.و	الاسم واللقب

مجموع النقاط = (0,5 معدل النهائي في البكالوريا + معدل الدورة الرئيسية 1 + معدل الدورة الرئيسية 2) / 2,5

1 : السنة الاولى اجازة
2 : السنة الثانية اجازة