

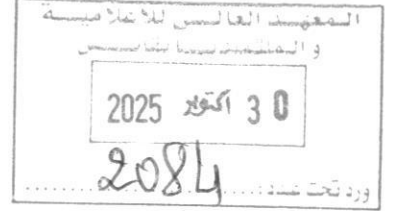


الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي
والتعليم العالي
جامعة قابس



من رئيس الجامعة
إلى السيدة

مديرة المعهد العالي للإعلامية والمليتميديا بقابس



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

المصاحب: نسخة من منشور السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد 25/61 بتاريخ 23 أكتوبر 2025.

-إستمارات خاصة بالمؤسسات الجامعية

تحية طيبة وبعد،

في إطار برنامج وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لتكوين مكوّن التعليم العالي بالخارج، سيتم وضع عدد من المنح لإعداد دراسات الماجستير والدكتوراه بالخارج بعنوان السنة الجامعية 2027/2026 وذلك طبقا لمنشور السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي المصاحب لهذا.

وفي هذا الإطار، يشرفني أن أطلب منكم التفضّل بـ:

-إعلام المدرسين والطلبة بمحتوى المنشور، خاصة المعطيات المضمّنة بالإعلان عدد 01 وعدد 02 المصاحبين للمنشور، وتنظيم اجتماعات إعلامية للطلبة الراغبين في المشاركة في هذا العرض،

-تحفيز الطلبة المتميّزين على تقديم ترشحاتهم،

-دعوة المدرسين إلى مساعدة الطلبة للحصول على تسجيل بالجامعات الأجنبية،

-دعوة الطلبة الراغبين في الدراسة بكندا بضرورة الالتزام بالخلق الخاص بكندا الذي يمكن تحميله من موقع الواب

www.best.rnu.tn

-احترام الآجال المنصوص عليها بالمنشور والحرص على وجود ختم مكتب الضبط على جميع مطالب المترشحين،

ويتم إرسال قائمة إسمية في الطلبة الأوائل الراجعين بالنظر للمؤسسة (استمارة خاصة بشهادة مهندس وأخرى خاصة بشهادة الإجازة مرفقة بالمنشور) حسب الشروط والاختصاصات المنصوص عليها بالإعلان المصاحب للمنشور على أن تكون مرفقة بكل الوثائق المدعّمة (كشوفات الأعداد لكل سنوات الدراسة، شهادة إعادة التوجيه، سحب الترسيم، الرتبة في المناظرة الوطنية للمهندسين...) على ان يساوي عدد المرشحين ضعف عدد المنح المعروضة بكل اختصاص وست (06) مرّات عدد المنح

المعرضة بالنسبة للاختصاصات الموجودة في مؤسسة جامعية واحدة على المستوى الوطني وذلك في أجل أقصاه يوم 14

نوفمبر 2025

ونظرا لأهمية هذا العرض في تمكين الطلبة من الحصول على منح بالخارج، الرجاء الحرص على نشر وتعميم ما جاء بالمنشور المشار إليه وإتباع المراحل والأجال التي ضبطها. وفي الختام تفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

رئيس الجامعة
الأستاذ محرز رمضان





2025 11 14

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 عدد 1 و 2 و 3.

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 الى 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:

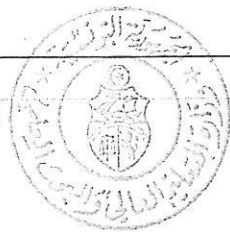
مراحل إنجاز برنامج تكوين مكوئي التعليم العالي: منح لإعداد دراسات الماجستير والدكتوراه بالخارج	
آخر أجل للإنجاز	المراحل
2025-11-14	1. تُرسل كل مؤسسة آليا الى رئاسة الجامعة/مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي قائمة اسمية في الطلبة الأوائل الراجعين اليها بالنظر حسب الشروط والاختصاصات المنصوص عليها بالإعلان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

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الديوان
تونس



	<p>المرشحين 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.best.rnu.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.best.rnu.tn ويرسلون ملفاتهم عن طريق البريد السريع أو تسلم مباشرة إلى مكتب ضبط رئاسة الجامعة/مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي، ويعتمد في الحاليتين ختم مكتب ضبط رئاسة الجامعة/مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي لإثبات احترام الأجل (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 المرشحين 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 المنتقين بقائمة الانتظار ضعف عدد المنتقين بالقائمة الأساسية.</p>





2026-02-06	تقوم الإدارة العامة للشؤون الطلابية بمزاولة الطلبة المنتقنين ودعمتهم لإعداد ملفاتهم الإدارية.
------------	---

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

مديرية التعليم العالي والبحث
مستشفى محمد السادس



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

بعنوان السنة الجامعية 2026-2027

الاختصاصات المعروضة

المواد (Mentions) المعنية بالترشح		عدد المنح	مجال الدراسة المزمع إتباعه بالخارج	ع/ر
حامل شهادة إجازة	حامل شهادة مهندس			
*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 الطاقى	1
*الإجازة في الهندسة الصناعية *الإجازة في الهندسة الكهربائية *الإجازة في الهندسة الميكانيكية *الإجازة في الإلكترونيك *الإجازة في الإلكترونيك والكهروتقنية والآلية *الإجازة في هندسة نظم الإعلامية	*الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الصناعية *الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا: الهندسة الصناعية *الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الكهربائية *الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الميكانيكية *الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الكهروميكانيكية *الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الكهروميكانيكية – أوتوماتيك *الشهادة الوطنية لمهندس في هندسة الإعلامية الصناعية *الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الميكانيكية والإنتاجية *الشهادة الوطنية لمهندس في الميكاترونك *الشهادة الوطنية لمهندس في الإلكترونيك الصناعي	4	الصناعة الذكية 4.0	2
*الإجازة في علوم الإعلامية *الإجازة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات *الإجازة في تكنولوجيا الإعلامية	*الشهادة الوطنية لمهندس في الإعلامية *الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا: الإعلامية	4	الذكاء الاصطناعي	3
		10	المجموع	

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
مصر



<p>1- يتم ترشيح الطالب في مرحلة أولى من طرف المؤسسة الراجح 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 الآجال.</p> <p>3- آخر أجل لتقديم الملفات يوم 2025/12/19 حسب ختم مكتب ضبط الجامعة.</p>	<p>كيفية الترشح</p>
<p>1. الطلبة المرشّحون من طرف مؤسّساتهم والمسجّلون بالسنة الثالثة من شهادة مهندس بعنوان السنة الجامعية 2025-2026.</p> <p>2. الطلبة المرشّحون من طرف مؤسّساتهم والمسجّلون بالسنة الثالثة من شهادة إجازة بعنوان السنة الجامعية 2025-2026.</p>	<p>الطلبة المعنيون 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 للمتحصّلين على شهادة إجازة.</p> <p>- ولا يفوق 26 سنة في غرة سبتمبر 2026 للمتحصّلين 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: 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 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) = $0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الاولى اجازة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية اجازة} / 2.5$</p>	<p>كيفية احتساب معدل سنوات الدراسة</p>

التسجيل
بالجامعات
الاوروبية

-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.





	<p>*الشهادة الوطنية لمهندس في هندسة أنظمة الالكترونيك في الاتصال</p> <p>*الشهادة الوطنية لمهندس في الإلكترونيك الصناعي</p> <p>*الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الميكانيكية والإنتاجية</p> <p>*الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا: الكترولنيك</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 الكهربية</p> <p>*الإجازة في الهندسة الصناعية</p> <p>*الإجازة في هندسة الأساليب الصناعية</p> <p>*الإجازة في الهندسة اللوجستية</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 الكهربية</p>	2	التحول الطاقى	6
<p>*الإجازة في الانقليزية</p>		2	اللغة والآداب والحضارة الانقليزية	7
<p>*الإجازة في علوم التربية</p> <p>*الإجازة في التربية والتعليم</p> <p>*الإجازة في التربية المختصة</p>		2	علوم التربية	8
<p>*الإجازة في الرعاية الصحية والاستعجالية والإنعاش</p> <p>*الإجازة في علوم التمريض</p> <p>*الإجازة في البيولوجيا الطبية</p> <p>*الإجازة في التبينج والإنعاش</p> <p>*الإجازة في التصوير الطبي والمداواة بالأشعة</p> <p>*الإجازة في الهندسة البيوطبية</p> <p>*الإجازة في البيوتكنولوجيا الطبية</p>	<p>*الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا: الهندسة البيوطبية</p> <p>*الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا: هندسة بيوتكنولوجيات الصحة</p>	3	علوم الصحة	9
<p>www.best.rnu.tn: ضرورة التقيد بالملحق الخاص بالدراسات بكندا على موقع</p>		22	المجموع	

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مكتبة جامعة بنغازي



<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 الجامعة، ويعتمد في الحالتين 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 الترشح</p>
<p>1. الطلبة المرشّحون من طرف مؤسّساتهم والمسجّلون بالسنة الثالثة من شهادة مهندس بعنوان السنة الجامعية 2025-2026.</p> <p>2. الطلبة المرشّحون من طرف مؤسّساتهم والمسجّلون بالسنة الثالثة من شهادة إجازة بعنوان السنة الجامعية 2025-2026.</p>	<p>الطلبة المعنيون بالترشح</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 الترشح.</p> <p>* عمر المترشح:</p> <p>- لا يفوق 24 سنة في غرة سبتمبر 2026 للمتحصّلين على شهادة إجازة.</p> <p>- ولا يفوق 26 سنة في غرة سبتمبر 2026 للمتحصّلين على شهادة مهندس.</p>	<p>الشروط المبدئية للمترشح</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) = $0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الاولى اجازة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية اجازة} / 2.5$</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> أو <u>شتاء 2027</u> دون سواهما بالجامعات الكندية وفقا لتوصيات وتعليمات البعثة الجامعية التونسية بأمريكا الشمالية وفي حدود الملحق الخاص بالدراسات بكنندا الموجود على الموقع www.best.rnu.tn:</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. - 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 حفوز 1030 تونس- موقع الواب: www.best.rnu.tn 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>





اعلان عدد 3 : خاص بطلبة التعليم العالي الفلاحي:

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

الاختصاصات المعروضة

المواد المعنية بالترشح			عدد المنح	مجال الدراسة المزمع إتباعه بالخارج	ع/ر
حامل الشهادة الوطنية لدكتور في الطب البيطري	حامل شهادة إجازة	حامل شهادة مهندس			
	*الإجازة في الهيدروميكانيك	*الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الريفية والمياه والغابات *الشهادة الوطنية لمهندس في هندسة مياه 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 بعث وتصرف في المؤسسات الفلاحية	*الشهادة الوطنية لمهندس في الصناعات الغذائية *الشهادة الوطنية لمهندس في الاقتصاد والتصرف 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 لدكتور 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 بكذا 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 الترشح</p>
<p>1. الطلبة المرشّحون من طرف مؤسّساتهم والمسجّلون بالسنة الثالثة من شهادة مهندس بعنوان السنة الجامعية 2025-2026.</p> <p>2. الطلبة المرشّحون من طرف مؤسّساتهم والمسجّلون بالسنة الثالثة من شهادة إجازة بعنوان السنة الجامعية 2025-2026.</p> <p>3. الطلبة المرشّحون من طرف مؤسّساتهم والمسجّلون بالسنة الخامسة من الشهادة الوطنية <u>لدكتور في الطب البيطري</u> بعنوان السنة الجامعية 2025-2026.</p>	<p>الطلبة المعنيون بالترشح</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 الترشح.</p> <p>* عمر المترشح:</p> <p>- لا يفوق 24 سنة في غرة سبتمبر 2026 للمتحصّلين على شهادة إجازة.</p> <p>- ولا يفوق 26 سنة في غرة سبتمبر 2026 للمتحصّلين على شهادة مهندس أو الشهادة الوطنية لدكتور في الطب البيطري.</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>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 * المعدل النهائي في البكالوريا + معدل الدورة الرئيسية في السنة الأولى اجازة + معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية اجازة / 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 * المعدل النهائي في البكالوريا + معدل الدورة الرئيسية في السنة الأولى في الطب البيطري + معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية في الطب البيطري + معدل الدورة الرئيسية في السنة الثالثة في الطب البيطري + 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 بكندا: -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 آلان سافاري 1002 تونس البلفيدير. الهاتف : + 216 71 798 244 /الفاكس: /170 796 71 216 + موقع الواب: www.iresa.agrinet.tn بكندا: 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>

موقع الواب: www.best.rnu.tn



العرض الوطني للمنح بعنوان السنة الجامعية 2026-2027

المؤسسة :
الشهادة المعنية :
الاختصاص المعروض :

مهندس

الطلبة الاوائل المعنيون بالاختصاص الممنوح و المرشحين حسب مجموع النقاط

العنوان البريدي	البريد الالكتروني	الهاتف	مجموع النقاط	الرتبة م.الرتبة	المناظرة وطنية خصوصية	م.دورة رئيسية 2هـ	هـ.دورة رئيسية 1هـ	معدل البكالوريا	سنة بأكوريا	تاريخ الميلاد	و.ت.و	الاسم واللقب

م.الرتبة
بالنسبة للناجحين في المناظرة الوطنية :
م.الرتبة = $20 * (1 - \text{رتبة الطالب في المناظرة} / \text{عدد المقبولين})$

بالنسبة للناجحين في المناظرة الخصوصية :
م.الرتبة = $20 * (1 - \text{رتبة الطالب في السنة الأولى هندسة} / \text{عدد الطلبة في قسمه})$

مجموع النقاط = $0,5$ المعدل النهائي في الباكوريا + معدل الدورة الرئيسية في 1هـ + معدل الدورة الرئيسية في 2هـ + $0,5$ م.الرتبة / 3

1هـ : السنة الاولى هندسة
2هـ : السنة الثانية هندسة

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.

العرض الوطني للمنح بعنوان السنة الجامعية 2026-2027

المؤسسة :
 الشهادة المعنية :
 الاختصاص المعروض :

الإجازة

الطلبة الأوائل المعينون بالاختصاص الممنوح والمرتبين حسب مجموع النقاط

العنوان البريدي	البريد الالكتروني	الهاتف	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 إجازة
 2 : السنة الثانية إجازة

