



23 أكتوبر 2025

من وزير التعليم العالي والبحث العلمي
إلى
السيدات والسادة: رؤساء الجامعات
رئيس مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي
العمداء ومديري مؤسسات التعليم العالي والبحث

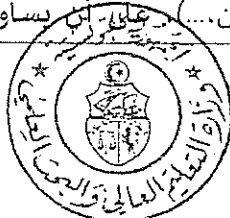
الموضوع: منح لإعداد دراسات الماجستير والدكتوراه بالخارج بعنوان السنة الجامعية 2026-2027.
المصاحيب: الإعلانات عدد 1 و 2 و 3.

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 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

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
مينة بنت بلخند



	<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 القانمات وفي ملفات المترشحين ومن احترام الشروط المنصوص عليها بالمنشور (المعدلات/الاختصاصات/ مسارات الدراسة...) ومن طريقة احتساب <u>معدل سنوات الدراسة (م.س.د)</u> 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 تفضليا 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.

فالرجاء 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 الأجل المحددة.

مديرة الشؤون الإدارية والبحثية

منذلة بنت بلعيد



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 والطاقت 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 الإلكتروميكانيك *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 الكهروميكانيكية *الشهادة الوطنية لمهندسين في الهندسة الكهروميكانيكية *الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الكهربية – أوتوماتيك *الشهادة الوطنية لمهندس في هندسة الإعلامية الصناعية *الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الميكانيكية والإنتاجية *الشهادة الوطنية لمهندس في الميكاترونيك *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
مستشار رئيس المجلس



<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 الـ 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 السند الجامعية 2025-2026.</p> <p>2. الطلبة المرشحون من طرف مؤسساتهم والمسجلون بالسنة الثالثة من شهادة اجازة بعنوان السند 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 للمتحصلين على شهادة اجازة.</p> <p>- ولا يفوق 26 سنة في غرة سبتمبر 2026 للمتحصلين 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 الاجازة مع سنة أو 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 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>



التسجيل
بالجامعات
الأوروبية

-يكون التسجيل بالجامعات الأوروبية في المستويات الآتية:

* بالسنة الأولى ماجستير بحث بالنسبة لحاملي شهادة إجازة.

* بالسنة الأولى دكتوراد 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. وزير التعليم العالي والبحث العلمي



محمد بن علي

اعلان عدد 2: منح لإعداد دراسات الماجستير والدكتوراه بكندا

بعنوان السنة الجامعية 2026-2027

الاختصاصات المعروضة

عدد المنح	مجال الدراسة المزمع اتباعه بالخارج	المواد (Mentions) المعنية بالترشح	ع/ر
2	الذكاء الاصطناعي	حامل شهادة مهندس * الشهادة الوطنية لمهندس في الإعلامية * الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا: الإعلامية	1
3	علوم المعطيات : Data sciences	حامل شهادة مهندس * الشهادة الوطنية لمهندس في الإعلامية * الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا: الإعلامية * الشهادة الوطنية لمهندس في هندسة البيانات وانظمه الضرار * الشهادة الوطنية لمهندس في الإعلامية التطبيقية * الشهادة الوطنية لمهندس في الإحصاء وتحليل المعلومات	2
1	الحوسبة الكمية Quantum Computing	حامل شهادة مهندس * الشهادة الوطنية لمهندس في الإعلامية التطبيقية والتكنولوجيا: الإعلامية	3
3	الأمن الإلكتروني	حامل شهادة مهندس * الشهادة الوطنية لمهندس في الإعلامية * الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا: الإعلامية	4
4	نظام ميكرو الالكتروميكانيكية	حامل شهادة مهندس * الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الكهربائية والآلية * الشهادة الوطنية لمهندس في الميكاترونك * الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الكهربائية - أوتوماتيك	5

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
مكتبة



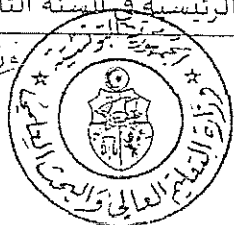
	<p>* الشهادة الوطنية لمهندس في هندسة أنظمة الالكترونيات في الاتصال</p> <p>* الشهادة الوطنية لمهندس في الإلكترونيك الصناعي</p> <p>* الشهادة الوطنية لمهندس في الهندسة الميكانيكية والإنتاجية</p> <p>* الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا: الكترونك</p>			
<p>* الإجازة في الفيزياء والطاقة</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>	<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>	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 التبيج 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>ضرورة التقيد بالملحق الخاص بالدراسات بكندا على موقع www.best.rnu.tn</p>		22	المجموع	

وزارت التعليم العالي والبحث العلمي

مفتحة للتسجيل



<p>كيفية الترشح</p>	<p>1. يتم ترشيح الطالب في مرحلة أولى من طرف المؤسسة الراجع اليها بالنظر. 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 الحاليتين ختم مكتب ضبط الجامعة لإثبات احترام الأجل. 3. آخر أجل لتقديم الملفات يوم 2025/12/19 حسب ختم مكتب ضبط الجامعة.</p>
<p>الطلبة المعنيون بالترشح</p>	<p>1. الطلبة المرشحون من طرف مؤسساتهم والمسجلون بالسنة الثالثة من شهادة مهندس بعنوان السنة الجامعية 2025-2026. 2. الطلبة المرشحون من طرف مؤسساتهم والمسجلون بالسنة الثالثة من شهادة اجازة بعنوان السنة الجامعية 2025-2026.</p>
<p>الشروط المبدئية للترشح</p>	<p>أن يكون: * بالنسبة للاختصاصات الأدبية والعلوم الإنسانية والاجتماعية: معدل سنوات الدراسة (م.س.د) $\leq 20/11.5$ * بالنسبة للاختصاصات العلمية والتقنية: معدل سنوات الدراسة (م.س.د) $\leq 20/12.5$ * مسار الدراسة: مسار منتظم مع عدم الرسوب أو الانقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية منذ تاريخ الحصول على شهادة البكالوريا الى غاية تاريخ الترشح. * عمر المترشح: - لا يفوق 24 سنة في غرة سبتمبر 2026 للمتحصلين على شهادة اجازة. - ولا يفوق 26 سنة في غرة سبتمبر 2026 للمتحصلين على شهادة مهندس.</p>
<p>كيفية احتساب معدل سنوات الدراسة</p>	<p>1. بالنسبة لحاملي شهادة مهندس (طلبة السنة الثالثة من شهادة مهندس) معدل سنوات الدراسة (م.س.د) = $0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الاولى هندسة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية هندسة} + 0.5 * \text{معدل الرتبة} / 3$ * كيفية احتساب معدل الرتبة (م.ر) - بالنسبة لحاملي شهادة مهندس الناجحين في المناظرة الوطنية للدخول إلى مراحل التكوين الهندسي: معدل الرتبة (م.ر) = $20 * (1 - \text{رتبة الطالب} / \text{مجموع المقبولين})$ - بالنسبة لحاملي شهادة مهندس الناجحين في المناظرة الخصوصية للدخول إلى مراحل التكوين الهندسي: معدل الرتبة (م.ر) = $20 * [(1 - \text{رتبة الطالب في السنة الاولى هندسة} / \text{عدد الطلبة في قسمه}) + (1 - \text{رتبة الطالب في السنة الثانية هندسة} / \text{عدد الطلبة في قسمه})]$ ملاحظة: بالنسبة لحاملي شهادة مهندس الناجحين في المناظرة الخصوصية وحاملي الاجازة مع سنة أولى ماجستير، يتم احتساب المسار الهندسي دون سواه (أي سنة ثانية هندسة) سواء في احتساب معدل سنوات الدراسة أو معدل الرتبة. 2. بالنسبة لحاملي شهادة اجازة (طلبة السنة الثالثة من شهادة اجازة) 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>



مكتب الترشح
بجامعة تونس
البيروت

<p>التسجيل بالجامعات الكندية</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> <u>أوشتاء 2027</u> دون سواهما بالجامعات الكندية وفقا لتوصيات وتعليمات البعثة الجامعية التونسية بأمريكا الشمالية وفي حدود الملحق الخاص بالدراسات بكندا الموجود على الموقع www.best.rnu.tn:</p>
<p>ملاحظات هامة</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. - الاطلاع على الروابط الخاصة ببرامج الدراسة والتثبت من توفر شروط القبول لديهم وخاصة طبيعة التكوين المطلوب عند القبول المبدئي بالبرنامج المزمع إتباعه.</p>
<p>عناوين مفيدة</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: 001 514 284 9249 - Fax: 001 514 284 9403 - E-mail : courriel@mutan.org</p>

مينة بلعيد



اعلان عدد 3 : خاص بطلبة التعليم العالي الفلاحي:

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

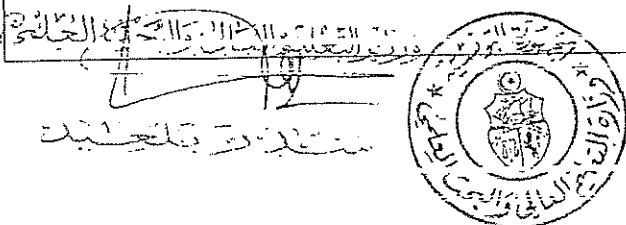
الاختصاصات المعروضة

المواد المعنية بالترشح		عدد المنح	مجال الدراسة المزمع إتباعه بالخارج	ت.ع.د
حامل الشهادة الوطنية لدكتور في الطب البيطري	حامل شهادة إجازة			
	*الإجازة في الهندسة الميكانيك	02	الفلاحة الذكية والمتكيفة مع المناخ Agriculture climato-intelligente (CSA)	01
	*الإجازة في الصناعات والأساليب الغذائية *الإجازة في بحث وتصرف في المؤسسات الفلاحية	01	الاقتصاد الدائري في صناعات 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	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	*الإجازة في الإنتاج الحيواني والموارد الغذائية	02	الصحة الواحدة (One health) (santé animale, santé végétale, environnement)	04
لاكتور في الطب البيطري	*الإجازة في علوم البحار	07	المجموع	

مستند رقم 10/2026
مستند رقم 10/2026



<p>1. يتم ترشيح الطالب في مرحلة أول من طرف المؤسسة الراجح 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 الأجل.</p> <p>3. أحر أجل لتقديم المنقعات يوم 2025/12/19 حسب ختم مكتب ضبط مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي.</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>3. الطلبة المرشحوون 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:</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 اولي 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) = $0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الأولى إجازة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية إجازة} / 2.5$</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 بكندا: -الاتصال بالبعثة الجامعية التونسية بأمريكا الشمالية. واتباع 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 الملاحة والموارد المائية والصيد البحري: مؤسسة البحث و التعليم أنعاني الملاحي . 30 نهج آلا سافاري 1002 تونس البليفيدير. الباثف : + 216 71 798 244 / الفاكس: /+ 216 71 796 170 + 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>

دائرة التسجيل والبحث العلمي



مستلزمات التسجيل