



٢٠٢٤ نونبر ٧

الديوان
منشور عدد ١٢٣... ٢٤/١٢/٢٠٢٤

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

الموضوع: منح لإعداد دراسات الدكتوراه بالخارج بعنوان السنة الجامعية 2025-2026.
المصاحب: الإعلانات عدد ١ و ٢ و ٣ والملحق المصاحب.

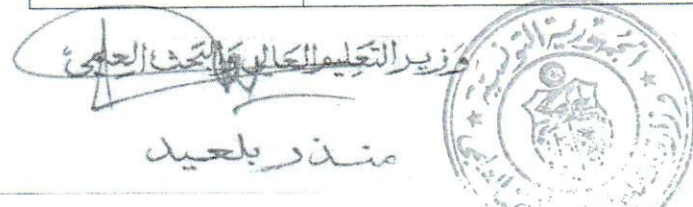
في إطار برنامج وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لتكوين مكوني التعليم العالي بالخارج، تعتمد الوزارة بالنسبة إلى السنة الجامعية 2025-2026، وضع عدد من المنح لإعداد دراسات الدكتوراه بالخارج للطلبة المتفوقين في اختصاصات تدرج ضمن الأولويات الوطنية، كما هي مبينة في الجداول المصاحبة.

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

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

مراحل إنجاز برنامج تكوين مكوني التعليم العالي : منح لإعداد دراسات الدكتوراه بالخارج

| آخر أجل للإنجاز | المراحل |
|-----------------|---|
| 2024-12-06 | 1. ترسل كل مؤسسة آلياً إلى رئاسة الجامعة/مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي قائمة اسمية في الطلبة الأوائل الراغبين إليها بالنظر حسب الشروط والاختصاصات المنصوص عليها بالإعلان المصاحب مرفقة بكل الوثائق المدعمة (كشوفات الأعداد لكل سنوات الدراسة، شهادة إعادة التوجيه، سحب الرسيم، الرتبة في المنازرة الوطنية للمهندسين،...)، على أن يساوي عدد المرشحين ضعف عدد المنح المعروضة بكل اختصاص. |



| | |
|------------|--|
| 2024-12-20 | <p>2. تثبت رئاسة الجامعة/مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي في القائمات وفي ملفات المرشحين 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 الملحق المصاحب.</p> <p>ثم تنظم اجتماعاً 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> |
| 2024-12-27 | <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 الحالتين ختم مكتب ضبط رئاسة الجامعة/مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي لإثبات احترام الأجال (آخر أجل لإيداع الملفات 27 ديسمبر 2024).</p> |
| 2025-01-17 | <p>4. تقوم رئاسة الجامعة/مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي بانتقاء الأوائل من الطلبة المرشحين حسب الترتيب التفاضلي باحتساب معدل سنوات الدراسة (م.س.د)، ثم تحيل الملفات المنتقية إلى الادارة العامة للشؤون الطالبية مرفقة بمحاضر الجلسات على أن يساوي عدد المرشحين عدد المنشآت المعروضة بالمنشور.</p> |
| 2025-02-07 | <p>5. تثبت الادارة العامة للشؤون الطالبية من الملفات ومن احترام الشروط المنصوص عليها بالمنشور.</p> <p>ثم ترتتب الادارة العامة للشؤون الطالبية ملفات الطلبة ترتيباً تفاضالياً حسب معيار معدل سنوات الدراسة (م.س.د) كما تم ضبط صيغة احتسابه في الملحق المصاحب.</p> |
| 2025-02-12 | <p>6. تدعى الادارة العامة للشؤون الطالبية لاجتماع اللجنة الوطنية للمنح بالخارج وذلك للقيام بالانتقاء النهائي للطلبة.</p> <p>ملاحظة: يكون عدد المنتقين بقائمة الانتظار ضعف عدد المنتقين بالقائمة الأساسية.</p> |
| 2025-02-19 | <p>7. تقوم الادارة العامة للشؤون الطالبية بمراسلة الطلبة المنتقين ودعوتهم لإعداد ملفاتهم الإدارية.</p> |

وزير التعليم العالي والبحث العلمي
الجامعة الفلاحية والبحث العلمي
منذر بلحيد

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 الآجال المحددة.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي
الله يأويك
مندك يأعيوك



**اعلان عدد 1: منح لإعداد دراسات الدكتوراه ببلدان الاتحاد الأوروبي
بعنوان السنة الجامعية 2025-2026**

الاختصاصات المعروضة

| ع / ر | مجال الدراسة المزمع إتباعه بالخارج | عدد المنح | المواد (Mentions) المعنية بالترشح | بلد الدراسة |
|-------------------------|------------------------------------|-----------|---|------------------------|
| حاملي شهادة ماجستير بحث | | | | |
| 1 | التحول الطاقي | 2 | ماجستير البحث في: * الهندسة الطاقية * الطاقية * الطاقات المتجددة والنجاعة الطاقية لمنطقة الشرق الأوسط وشمال افريقيا | بلدان الاتحاد الأوروبي |
| 2 | الصناعة الذكية 4.0 | 2 | ماجستير البحث في: * الالكترونيك والكمبروتقنية والآلية * الهندسة الكهربائية | بلدان الاتحاد الأوروبي |
| 3 | الذكاء الاصطناعي | 2 | ماجستير البحث في: * علوم الإعلامية * هندسة النظم الإعلامية | بلدان الاتحاد الأوروبي |
| المجموع: | | 06 | | |

وزير التعليم العالي والبحث العلمي
مختار بلعيد



| | |
|--|---|
| <p>1- يتم ترشيح الطالب في مرحلة أولى من طرف المؤسسة الراجع إليها بالنظر.</p> <p>2- يقدم الطالب المرشح والراغب في الدراسة بالخارج مطلب 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 الأجال.</p> <p>3- آخر أجل لتقديم الملفات يوم <u>27/12/2024</u> حسب ختم مكتب ضبط الجامعة.</p> | كيفية الترشح |
| <p>1. الطلبة المرشحون من طرف مؤسساتهم والمسجلون <u>بالسنة الثانية من شهادة ماجستير بحث</u> بعنوان السنة الجامعية 2024-2025، والمحصلين وجوبا على شهادة مهندس.</p> <p>2. الطلبة المرشحون من طرف مؤسساتهم والمسجلون <u>بالسنة الثانية من شهادة ماجستير بحث</u> بعنوان السنة الجامعية 2024-2025، والمحصلين وجوبا على شهادة إجازة.</p> <p>3. لا تقبل ترشحات الطلبة المسجلين للمرة الثانية <u>بالسنة الثانية من شهادة ماجستير بحث (تسجيل ثان)</u> أو المتمتعين بتمديد استثنائي لإتمام مذكرة ختم الدروس.</p> | الطلبة المعنيون بالترشح |
| <p>أن يكون:</p> <p>1. معدل سنوات الدراسة: (م.س.د) ≤ 20.5</p> <p>2. مسار الدراسة: مسار منتظم مع عدم الرسوب أو الانقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية منذ تاريخ الحصول على شهادة البكالوريا إلى غاية تاريخ الترشح.</p> <p>3. عمر المترشح:</p> <ul style="list-style-type: none"> - لا يفوق 26 سنة في غرة سبتمبر 2025 لطلبة السنة ثانية ماجستير والمحصلين على شهادة إجازة. - ولا يفوق 28 سنة في غرة سبتمبر 2025 بالنسبة لطلبة السنة ثانية ماجستير والمحصلين على شهادة مهندس. | الشروط المبدئية للترشح |
| <p>يتضمن الملحق <u>المصاحب</u> تقديمها مفصلا لكيفية احتساب معدل سنوات الدراسة (م.س.د) بالنسبة:</p> <p>*أولا: لطلبة السنة ثانية ماجستير بحث والمحصلين على شهادة مهندس</p> <p>*ثانيا: لطلبة السنة ثانية ماجستير بحث والمحصلين على شهادة إجازة</p> | كيفية احتساب معدل سنوات الدراسة (الملحق (المصاحب)) |
| <p>- يكون التسجيل بالسنة الأولى دكتوراه بجامعات بلدان الاتحاد الأوروبي.</p> <p>- على المترشحين أن يبادروا منذ صدور هذا الإعلان بتقديم طالب تسجيل مبدئي بالجامعات الأجنبية.</p> | التسجيل بالجامعات الأوروبية |

متحدة بلجيك
متحدة في التكنولوجيات والعلوم التطبيقية



اعلان عدد 2: منح لإعداد دراسات الدكتوراه بكندا بعنوان السنة الجامعية 2025-2026

الاختصاصات المعروضة

| المواد (Mentions) المعنية بالترشح | عدد المنح | مجال الدراسة المزمع اتباعه بالخارج | عدد |
|---|-----------|------------------------------------|-----|
| حاملي شهادة ماجستير بحث | | | |
| | 1 | الذكاء الاصطناعي | 1 |
| ماجستير بحث في: *علوم الإعلامية *هندسة النظم الإعلامية | 1 | علوم المعطيات : Data sciences | 2 |
| | 1 | الحوسبة الكمية Computing Quantum | 3 |
| | 1 | الأمن الإلكتروني | 4 |
| ماجستير البحث في: *الهندسة الكهربائية *الأنظمة الكهربائية *الإلكترونيك والكترونيقية والآلية *النانو مواد والإلكترونيك المحمول *الهندسة الميكانيكية *المواد والنano هياكل وأنظمة الإلكترونيك الدقيقة *النانو مواد والإلكترونيك المحمول. | 3 | نظام ميكرو الإلكترونيكية | 5 |
| ماجستير بحث في: *الهندسة الطاقية * الطاقية *الطاقة المتجددة والتجاعة الطاقية لمنطقة الشرق الأوسط وشمال افريقيا | 2 | التحول الطاقي | 6 |
| ماجستير بحث في: * الانقليزية * اللغة والأدب والحضارة الانقليزية | 2 | اللغة والأدب والحضارة الانقليزية | 7 |
| ماجستير بحث في: * علوم التربية * علوم التربية والتكتون * العلوم النفسية والتربية | 1 | علوم التربية | 8 |

وزير التعليم العالي والبحث العلمي
متذر يلعيدي



| | | | |
|---|----|------------|---|
| ماجستير البحث في : * علوم الصحة * البحث من أجل المنهوض بالعناية والعلاج في حالات الآلام، * البيوفيزاء وفيزياء الأشعة والتصوير الطبي، * العلوم البيوطبية، * علوم التغذية، * الفيزياء الحيوية والفيزياء الإشعاعية والتصوير الطبي. | 2 | علوم الصحة | 9 |
| ضرورة التقيد بالملحق الخاص بالدراسات بكلدا على موقع: www.best.rnu.tn | 14 | المجموع | |



| | |
|--|--|
| <p>1. يتم ترشيح الطالب في مرحلة أولى من طرف المؤسسة الراجع إليها بالنظر.</p> <p>2. يقدم الطالب المرشح والراغب في الدراسة بكلدا مطلبه إجبارياً 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 الأجال.</p> <p>3. آخر أجل لتقديم الملفات يوم 27/12/2024 حسب ختم مكتب ضبط الجامعة.</p> | <p>كيفية الترشح</p> |
| <p>1. الطلبة المرشحون من طرف مؤسساتهم والمسجلون <u>بالسنة الثانية من شهادة ماجستير بحث</u> بعنوان السنة الجامعية 2024-2025، والتحصلين وجوباً على شهادة مهندس.</p> <p>2. الطلبة المرشحون من طرف مؤسساتهم والمسجلون <u>بالسنة الثانية من شهادة ماجستير بحث</u> بعنوان السنة الجامعية 2024-2025، والتحصلين وجوباً على شهادة إجازة.</p> <p>3. لا تقبل ترشحات الطلبة المسجلين للمرة الثانية <u>بالسنة الثانية من شهادة ماجستير بحث (تسجيل ثان)</u> أو المتمتعين بتمديد استثنائي لإتمام مذكرة ختم الدروس.</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 والتكنولوجية: 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 إلى غاية تاريخ الترشح.</p> <p>* عمر المترشح:</p> <ul style="list-style-type: none"> - لا يفوق 26 سنة في غرة سبتمبر 2025 لطلبة السنة ثانية ماجستير والتحصلين على شهادة إجازة. - ولا يفوق 28 سنة في غرة سبتمبر 2025 بالنسبة لطلبة السنة ثانية ماجستير والتحصلين على شهادة مهندس. | <p>الشروط المبدئية للترشح</p> |
| <p>يتضمن الملحق المصاحب تقديمًا مفصلاً لكيفية احتساب معدل سنوات الدراسة (م.س.د) بالنسبة :</p> <p>* أولاً: لطلبة السنة ثانية ماجستير بحث والتحصلين على شهادة مهندس</p> <p>* ثانياً: لطلبة السنة ثانية ماجستير بحث والتحصلين على شهادة إجازة</p> | <p>كيفية احتساب معدل سنوات الدراسة (الملحق المصاحب)</p> |

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

مذكرة بلعيد



| | |
|--|--------------------------------------|
| <p>- يكون التسجيل بالسنة الأولى دكتوراه بالجامعات الكندية.</p> <p>- على المرشحين أن يبادروا منذ صدور هذا الإعلان بتقديم مطالب تسجيل مبدئي لدورة <u>خريف 2025 أو شتاء 2026 دون سواها</u> <u>بالجامعات الكندية وفقاً لتوصيات وتعليمات</u> <u>البعثة الجامعية التونسية بأمريكا الشمالية</u> <u>وهي حدود الملحق الخاص بالدراسات بكندا</u></p> <p><u>الموجود على الموقع:</u> www.best.rnu.tn</p> | <p>التسجيل بالجامعات الكندية</p> |
| <p>يتوجب على المرشحين لمنحة وطنية للدراسة بكندا:</p> <p>- الاتصال <u>بالبعثة الجامعية التونسية بأمريكا الشمالية</u>, وإتباع توصياتها بخصوص الاختصاصات والمسارات والجامعات المعنية بالمنح وذلك قبل البدء بتقديم مطالب التسجيل المبدئي.</p> <p>- 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 والبحث العلمي -الإدارة العامة للشؤون الطالبية، شارع أولاد حفوز 1030 تونس- موقع الواب:</p> <p>www.best.rnu.tn</p> <p>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> |

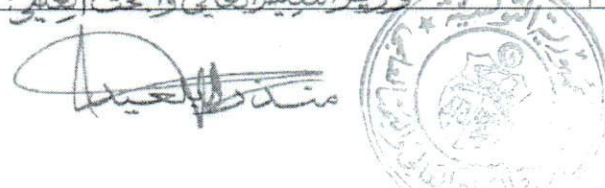


اعلان عدد 3 : خاص بطلبة التعليم العالي الفلاحي:

منح لإعداد دراسات الدكتوراه بكندا بعنوان السنة الجامعية 2025-2026

الاختصاصات المعروضة

| المواد (Mentions) المعنية بالترشح | عدد المنح | مجال الدراسة المزمع اتباعه بالخارج | ع/ر |
|---|-----------|---|---------|
| <p>Changement Climatique et Gestion de l'Eau</p> <p>Géomatique Appliquée à l'Agriculture et à l'Environnement</p> | 01 | <p>التغيرات المناخية والمياه Changement climatique et Eau</p> | 1 |
| <p>Élevage Intelligent pour une Conservation et une Utilisation Durable des Ressources Génétiques Animales (SMART LIVESOTCK)</p> <p>Géomatique Appliquée à l'Agriculture et à l'Environnement</p> | 01 | <p>التغيرات المناخية والتربية الحيوانية Changement climatique et élevage</p> | 2 |
| <p>Gestion durable et résiliente aux changements climatiques des agroécosystèmes</p> <p>Sciences forestières et pastorales</p> <p>Gouvernance des ressources Naturelles et Développement territorial / GRNDT</p> <p>Géomatique Appliquée à l'Agriculture et à l'Environnement</p> | 02 | <p>كيف نظم الزراعات والغابات مع التغيرات المناخية Adaptation des écosystèmes agro-forestiers au changement climatique</p> | 3 |
| <p>Protection des Plantes et Environnement</p> <p>Géomatique appliquée à l'agriculture et à l'environnement</p> | 01 | <p>الرابط نبات - بيئة Nexus Plante-Environnement</p> | 4 |
| <p>وزير التعليم العالي والبحث العلمي</p> <p>منى العبيدي</p> | 05 | المجموع | 10 12 |



| | |
|--|---|
| <p>1. يتم ترشيح الطالب في مرحلة أولى من طرف المؤسسة الراغع إليها بالنظر.</p> <p>2. يقدم الطالب المرشح والراغب في الدراسة بكلندا مطلب 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 27/12/2024 حسب ختم مكتب ضبط مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي.</p> | كيفية الترشح |
| <p>1. الطلبة المرشحون من طرف مؤسساتهم والمسجلون بالسنة الثانية من شهادة ماجستير بحث بعنوان السنة الجامعية 2024-2025، والتحصلين وجوبا على شهادة مهندس.</p> <p>2. الطلبة المرشحون من طرف مؤسساتهم والمسجلون بالسنة الثانية من شهادة ماجستير بحث بعنوان السنة الجامعية 2024-2025، والتحصلين وجوبا على شهادة إجازة.</p> <p>3. لا تقبل ترشحات الطلبة المسجلين للمرة الثانية بالسنة الثانية من شهادة ماجستير بحث (تسجيل ثان) أو المتمتعين بتمديد استثنائي لإتمام مذكرة ختم الدروس.</p> | الطلبة المعنيون بالترشح |
| <p>أن يكون:</p> <p>* معدل سنوات الدراسة: (م.س.د) $\leq 20.5 / 12.5$</p> <p>* مسار الدراسة: مسار منتظم مع عدم الرسوب أو الانقطاع خلال كامل سنوات الدراسة الجامعية منذ تاريخ الحصول على شهادة البكالوريا إلى غاية تاريخ الترشح.</p> <p>* عمر المرشح:</p> <ul style="list-style-type: none"> - لا يفوق 26 سنة في غرة سبتمبر 2025 لطلبة السنة ثانية ماجستير والتحصلين على شهادة إجازة. - ولا يفوق 28 سنة في غرة سبتمبر 2025 بالنسبة لطلبة السنة ثانية ماجستير والتحصلين على شهادة مهندس. | الشروط المبدئية للترشح |
| <p>يتضمن <u>الملحق المصاحب</u> تقديمها مفصلاً لكيفية احتساب معدل سنوات الدراسة (م.س.د) بالنسبة:</p> <p>*أولاً: لطلبة السنة ثانية ماجستير بحث والتحصلين على شهادة مهندس</p> <p>*ثانياً: لطلبة السنة ثانية ماجستير بحث والتحصلين على شهادة إجازة</p> | كيفية احتساب معدل سنوات الدراسة (الملحق المصاحب) |
| <p>- يكون التسجيل بالسنة الأولى دكتوراه بالجامعات الكندية.</p> <p>- على المرشحين أن يبادروا منذ صدور هذا الإعلان بتقديم طالب تسجيل مبدئي لدورة <u>خريف 2025 أو شتاء 2026 دون سواهـما بالجامعات الكندية وفقاً لتوصيات وتعليمات</u> <u>البعثة الجامعية التونسية بأمريكا الشمالية</u>.</p> | التسجيل بالجامعات الكندية |

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

مصدق بالعهد



| | |
|--|--------------|
| <p>يتوجب على المرشحين لمنحة وطنية للدراسة بكندا: -الاتصال بالبعثة الجامعية التونسية بأمريكا الشمالية، وإتباع توصياتها بخصوص الاختصاصات والمسارات والجامعات المعنية بالمنح وذلك قبل البدء بتقديم مطلب 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> | ملاحظات هامة |
| <p>بتونس: *وزارة التعليم العالي و البحث العلمي -الإدارة العامة للشؤون الطالبية، شارع أولاد حفوز 1030 تونس- موقع الواب: www.best.rnu.tn</p> <p>*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: 170 216 71 796 +موقع الواب: www.iresa.agrinet.tn</p> <p>بكندا:</p> <p>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> | عناوين مفيدة |



الملحق المصاحب: كيفية احتساب معدل سنوات الدراسة (م.س.د) لتقييم الترشحات في إطار

العرض الوطني للمنح لإعداد دراسات الدكتوراه للسنة الجامعية 2025-2026

1. بالنسبة لطلبة السنة ثانية ماجستير بحث والمحصلين وجوبا على شهادة مهندس

1.1 المهندسين الناجحين في المناظرة الوطنية

| المهندسين المقبولين مباشرة في سنة ثانية ماجستير بحث | المهندسين المجازين لسنة أولى ماجستير بحث |
|--|--|
| $(0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الأولى هندسة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية هندسة}) / 3$ $\text{معدل الرتبة : م.ر.} = 20 * (1 - \frac{\text{رتبة الطالب}}{\text{مجموع المقبولين}})$ | $(0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الأولى هندسة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية هندسة}) / 4$ $\text{معدل الرتبة : م.ر.} = 20 * (1 - \frac{\text{رتبة الطالب}}{\text{مجموع المقبولين}})$ |

2. بالنسبة للمهندسين الناجحين في المناظرة الخصوصية وحاملي الإجازة

| المهندسين المقبولين مباشرة في سنة ثانية ماجستير بحث | المهندسين المجازين لسنة أولى ماجستير بحث |
|--|--|
| $(0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + 0.5 * \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية إجازة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الأولى هندسة}) / 3$ | $(0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + 0.5 * \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الأولى إجازة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الأولى هندسة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية هندسة}) / 4$ |

3.1 المهندسين الناجحين في المناظرة الخصوصية وحاملي الإجازة مع سنة أولى ماجستير

| المهندسين المقبولين مباشرة في سنة ثانية ماجستير بحث | المهندسين المجازين لسنة أولى ماجستير بحث |
|---|--|
| $(0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + 0.5 * \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية إجازة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الأولى ماجستير} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية هندسة}) / 3$ | $(0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + 0.5 * \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الأولى إجازة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الأولى هندسة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية هندسة}) / 4$ |

4. بالنسبة للمهندسين مرحلة تحضيرية مندمجة

| المهندسين المقبولين مباشرة في سنة ثانية ماجستير بحث | المهندسين المجازين لسنة أولى ماجستير بحث |
|--|---|
| $(0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الأولى هندسة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية هندسة}) / 2.5$ | $0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الأولى هندسة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية هندسة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الأولى ماجستير بحث}) / 3.5$ |

2. بالنسبة لطلبة السنة ثانية ماجستير بحث والمحصلين وجوبا على شهادة إجازة

| |
|--|
| $(0.5 * \text{المعدل النهائي في البكالوريا} + 0.5 * \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الأولى إجازة} + \text{معدل الدورة الرئيسية في السنة الثانية إجازة}) / 3$ |
|--|

وزير التعليم العالي والبحث العلمي
متحدر بالعيد



العرض الوطني للمنح لإعداد دراسات الدكتوراه بالخارج بعنوان السنة الجامعية 2025-2026

استماره عدد 1

١- بالنسبة لطلبة السنة ثانية ماجستير والمحصلين على شهادة مهندس
الطلبة الأوائل المعنيون بالاختصاص الممنوح والمرتبطين حسب معدل سنوات الدراسة
المراجع: الملحق المصاحب لمنشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد ٢٤/٤٢

المؤسسة :
الشهادة المعنية : ماجستير بحث
الاختصاص المعوض : *****

ملاحظة: يضبط الملحق المصاحب لمنشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد 24/42 كيفية احتساب معدل سنوات الدراسة (م.س.د)

اج 2 : السنة الثانية إجازة

مج1: السنة الاولى ماجستير

هندسة 1: السنة الاولى هندسة

هندسة 2 : السنة الثانية هندسة

مج.ب 1 : السنة الاولى ماجستير بحث

م.س.د: معدل سنوات الدراسة

العرض الوطني للمنح بعنوان السنة الجامعية 2025-2026 استماراة عدد 2

إجازة شهادة على المتخصصين

المراجع: الملحق المصاحب لمنشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد 24/42

الطلبة الاولى المعنيون بالاختصاص الممنوح والمرتبين حسب معدل سنوات الدراسة

المؤسسة :

الشهادة المعنية : الماجستير بحث

الاختصاص المعروض : *****

ملاحظة: يضبط الملحق المصاحب لمنشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد 24/42 كيفية احتساب معدل سنوات الدراسة (م.س.د)

اج 1 : السنة الاولى إجازة

إج2 : السنة الثانية إجازة

م.ب 1 : السنة الاولى ماجستير بحث

م.س.د: معدل سنوات الدراسة