

٠٧ نوفمبر 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 1 و 2 و 3 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 تدعو الأساتذة لمساعدتهم للحصول على تسجيل بالجامعات الأجنبية المتميزة والمرموقه.

وتتجدون 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	<p>1. ترسل كل مؤسسة آليا إلى رئاسة الجامعة/مؤسسة البحث والتعليم العالي</p> <p>الفلاحي قائمة اسمية في الطلبة الأوائل الراغبين بها بالنظر حسب الشروط</p> <p>والاختصاصات المنصوص عليها بالإعلان المصاحب مرفقة بكل الوثائق المدعمة</p> <p>(كشفات الأعداد لكل سنوات الدراسة، شهادة إعادة التوجيه، سحب الترسيم، الرتبة في المنازرة الوطنية للمهندسين،...)، على أن يساوي عدد المرشحين ضعف عدد المنح المعروضة بكل اختصاص.</p>

منذد بلحيد

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 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>
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 مرفوقة بمحاضر الجلسات على أن يساوي عدد المرشحين عدد المنح 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 ترتيبا تفاضليا حسب معيار معدل سنوات الدراسة (م.س.د) كما تم ضبط صيغة احتسابه في الملحق المصاحب.</p>
2025-02-12	<p>6. تدعو 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

مندوب بلعيد

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
مندوب بالعديد



اعلان عدد 1: منح لإعداد دراسات الدكتوراه ببلدان الاتحاد الأوروبي

بعنوان السنة الجامعية 2025-2026

الاختصاصات المعروضة

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

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

 متذر يلعيدي

<p>1- يتم ترشيح الطالب في مرحلة أولى من طرف المؤسسة الراجع إليها بالنظر. 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. 3- آخر أجل لتقديم الملقيات 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، والتحصلين وجوبا على شهادة مهندس. 2. الطلبة المرشحون من طرف مؤسساتهم والمسجلون <u>بالسنة الثانية من شهادة ماجستير بحث</u> بعنوان السنة الجامعية 2024-2025، والتحصلين وجوبا على شهادة إجازة. 3. لا تقبل ترشحات الطلبة المسجلين للمرة الثانية بالسنة الثانية من شهادة ماجستير بحث (تسجيل ثانٍ) أو المتمتعين بتمديد استثنائي لإتمام مذكرة ختم الدروس.</p>	الطلبة المعنيون بالترشح
<p>أن يكون:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 إلى غاية تاريخ الترشح. عمر المترشح: <p>- 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>يتضمن <u>الملحق المصاحب</u> تقديمًا مفصلاً لكيفية احتساب معدل سنوات الدراسة (م.س.د) بالنسبة :</p> <p>*أولاً: لطلبة السنة ثانية ماجستير بحث والتحصلين على شهادة مهندس *ثانياً: لطلبة السنة ثانية ماجستير بحث والتحصلين على شهادة إجازة</p>	كيفية احتساب معدل سنوات الدراسة (الملحق المصاحب)
<p>- يكون التسجيل بالسنة الأولى دكتوراه بجامعات بلدان الاتحاد الأوروبي. - على المرشحين أن يبادروا منذ صدور هذا الإعلان بتقديم مطالب تسجيل مبدئي بالجامعات الأجنبية.</p>	التسجيل بالجامعات الأوروبية

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

متذكرة بالعيون

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

الاختصاصات المعروضة

المواضيع (Mentions) المعنية بالترشح	عدد المنشآت	مجال الدراسة المزمع اتباعه بالخارج	رقم
حاملي شهادة ماجستير بحث			
ماجستير بحث في: * علوم الإعلامية * هندسة النظم الإعلامية	1	الذكاء الاصطناعي	1
	1	علوم المعطيات : Data sciences	2
	1	الحوسبة الكمية Computing Quantum	3
	1	الأمن الإلكتروني	4
ماجستير البحث في: * الهندسة الكهربائية * الأنظمة الكهربائية * الإلكتروني والكهربوتقنية والآلية * التأثير مواد والإلكتروني المحمول * الهندسة الميكانيكية * المواد والتأثير هيكل وأنظمة الإلكتروني الدقيقة * التأثير مواد والإلكتروني المحمول.	3	نظام ميكرو الإلكتروني-ميكانيكي	5
ماجستير بحث في: * الهندسة الطاقية * الطاقية * الطاقات المتعددة والنجاعة الطاقية لمنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا	2	التحول الطاقي	6
ماجستير بحث في: * الانجليزية * اللغة والأدب والحضارة الانجليزية	2	اللغة والأدب والحضارة الانجليزية	7
ماجستير بحث في: * علوم التربية * علوم التربية والتربية * العلوم النفسية والتربية	1	علوم التربية	8

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

منذر بلعيد

<p>ماجستير البحث في :</p> <p>* علوم الصحة</p> <p>* البحث من أجل المرض بالعناية والعلاج في حالات الآلام،</p> <p>* البيوفизياء وفيزياء الأشعة والتصوير الطبي،</p> <p>* العلوم البيوبطبية،</p> <p>* علوم التغذية،</p> <p>* الفيزياء الحيوية والفيزياء الإشعاعية والتصوير الطبي.</p>	2		علوم الصحة 9
<p>ضرورة التقىد بالملحق الخاص بالدراسات بكلدا على</p> <p>www.best.rnu.tn: موقع</p>	14		المجموع

وزير التعليم العالي والبحث العلمي،
منصور بلحيد



<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>	كيفية الترشّح
<p>1. الطلبة المرشحون من طرف مؤسساتهم والمسجلون <u>بالسنة الثانية من شهادة ماجستير بحث</u> بعنوان السنة الجامعية 2024-2025، والمحصلين 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، والمحصلين وجوباً على شهادة إجازة.</p> <p>3. لا تقبل ترشحات الطلبة المسجلين للمرة الثانية بالسنة الثانية من شهادة ماجستير بحث (تسجيل ثانٍ) أو المتمتعين بتمديد استثنائي لإتمام مذكرة ختم الدروس.</p>	الطلبة المعنيون بالترشّح
<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 المرشح: لا يفوق 26 سنة في غرة سبتمبر 2025 لطلبة السنة ثانية ماجستير والمحصلين على شهادة إجازة.</p> <p>- ولا يفوق 28 سنة في غرة سبتمبر 2025 بالنسبة لطلبة السنة ثانية ماجستير والمحصلين على شهادة مهندس.</p>	الشروط المبدئية للترشّح
<p>يتضمن <u>الملحق المصاحب</u> تقديمًا مفصلاً لـ <u>كيفية احتساب معدل سنوات الدراسة (م.س.د.)</u> بالنسبة:</p> <p>*أولاً: لطلبة السنة ثانية ماجستير بحث والمحصلين على شهادة مهندس</p> <p>*ثانياً: لطلبة السنة ثانية ماجستير بحث والمحصلين على شهادة إجازة</p>	كيفية احتساب معدل سنوات الدراسة (الملحق المصاحب)

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

متذر بلعيدي

<p>- يكون التسجيل بالسنة الأولى دكتوراه بالجامعات الكندية.</p> <p>- على المرشحين أن يبادروا منذ صدور هذا الإعلان بتقديم طالب تسجيل مبدئي لدورة خريف 2025 أو شتاء 2026 دون سواهـما بالجامعات الكندية وفقاً لتوصيات وتعليمات <u>البعثة الجامعية التونسية بأمريكا الشمالية</u> وفي حدود المـلـلحقـ الخـاصـ بالـدـرـاسـاتـ بـكـنـداـ</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 طالب التسجيل المبدئي.</p> <p>- الاطلاع على الروابط الخاصة ببرامج الدراسة والتثبت من توفر شروط القبول لديهم وخاصة طبيعة التكوين المطلوب عند القبول المبدئي بالبرنامج المزعـمـ إـتـبـاعـهـ.</p>	<p>ملاحظات هامة</p>
<p>بتونس: وزارة التعليم العالي و البحث العلمي - الإدارة العامة للشؤون الطالبية، شارع أولاد حفوز 1030 تونس- موقع الواب:</p> <p><u>www.best.rnu.tn</u></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>

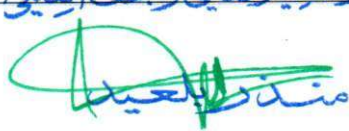


وزير التعليم العالي والبحث العلمي
 Abdellatif Ben Yakkout
منذ بلعيد

اعلان عدد 3 : خاص بطلبة التعليم العالي الفلاحي:

منح لإعداد دراسات الدكتوراه بكندا بعنوان السنة الجامعية 2025-2026

الاختصاصات المعروضة

المواضيع (Mentions) المعنية بالترشح	عدد المنح	مجال الدراسة المزمع إتباعه بالخارج	ع/ر
<p>Changement Climatique et Gestion de l'Eau</p> <ul style="list-style-type: none"> • التغيرات المناخية والتصرف في المياه • الجيوماتيك التطبيقية في الفلاحة والبيئة <p>Géomatique Appliquée à l'Agriculture et à l'Environnement</p>	01	<p>التغيرات المناخية والمياه</p> <p>Changement climatique et Eau</p>	1
<p>Élevage Intelligent pour une Conservation et une Utilisation Durable des Ressources Génétiques Animales (SMART LIVESOTCK)</p> <ul style="list-style-type: none"> • التربية الحيوانية الذكية من أجل الحفاظ والاستخدام المستدام للموارد الجينية الحيوانية • الجيوماتيك التطبيقية في الفلاحة والبيئة <p>Géomatique Appliquée à l'Agriculture et à l'Environnement</p>	01	<p>التغيرات المناخية والتربية الحيوانية</p> <p>Changement climatique et élevage</p>	2
<p>Gestion durable et résiliente aux changements climatiques des agroécosystèmes</p> <ul style="list-style-type: none"> • العلوم الغابية والرعوية • حوكمة الموارد الطبيعية والتنمية الإقليمية (GRNDT) • الجيوماتيك التطبيقية في الفلاحة والبيئة <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>تكييف نظم الزراعات والغابات مع التغيرات المناخية</p> <p>Adaptation des écosystèmes agro-forestiers au changement climatique</p>	3
<p>Protection des Plantes et Environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> • حماية النباتات والبيئة • الجيوماتيك التطبيقية في الفلاحة والبيئة <p>Géomatique appliquée à l'agriculture et à l'environnement</p>	01	<p>الرابط نبات - بيئية</p> <p>Nexus Plante-Environnement</p>	4
وزير التعليم العالي والبحث العلمي 	05	المجموع	

<p>1. يتم ترشيح الطالب في مرحلة أولى من طرف المؤسسة الراجع إليها 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 الآجال.</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) $\leq 20 / 12.5$</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. 	الشروط المبدئية للترشح
<p>يتضمن <u>الملحق المصاحب</u> تقديمها مفصلا لكيفية احتساب معدل سنوات الدراسة (م.س.د) بالنسبة :</p> <p>*أولا: لطلبة السنة ثانية ماجستير بحث والتحصلين على شهادة مهندس</p> <p>*ثانيا: 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 المترشحين أن يبادروا منذ صدورهذا الإعلان بتقديم طالب تسجيل مبدئي لدورة خريف 2025 أو شتاء 2026 دون سواهما بالجامعات الكندية وفقا لتوصيات وتعليمات البعثة الجامعية التونسية بأمريكا الشمالية.</p>	التسجيل بالجامعات الكندية

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

منذ بلعيد

يتوجب على المرشحين لمنحة وطنية للدراسة بكندا:
 - الاتصال **باليبعثة 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.

ملاحظات هامة

بتونس:

* وزارة التعليم العالي و البحث العلمي -الإدارة العامة للشؤون الطالبية، 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 + /fax: 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

عناوين مفيدة



وزير التعليم العالي والبحث العلمي
مندوب بالعديد

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

العرض الوطني للمنج لإعداد دراسات الدكتوراه للسنة الجامعية 2025-2026

1. بالنسبة لطلبة السنة ثانية ماجستير بحث والمتاحصلين وجوباً على شهادة مهندس

1.1 المهندسين الناجحين في المنازعة الوطنية

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

2. بالنسبة للمهندسين الناجحين في المنازعة الخصوصية وحاملي الإجازة

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

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

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

4.1 بالنسبة للمهندسين مرحلة تحضيرية مندمجة

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

2. بالنسبة لطلبة السنة ثانية ماجستير بحث والمتاحصلين وجوباً على شهادة إجازة

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

وزير التعليم العالي والبحث العلمي
مذكرة بلعيد