

معايير تقديم المنح الدراسية للطلاب في الخارج

يحدد المرسوم رقم 424-2017 معايير تقديم المنح الدراسية للطلاب الموريتانيين على أرض الوطن و في الخارج. تعقد اللجنة الوطنية للمنح في العادة دورة خلال شهر مارس من كل عام للنظر في إمكانية تقديم منح للطلاب الذين يدرسون في الخارج.

يتم تصنيف الطلاب الذين يدرسون بالفعل في الخارج، باستثناء المسجلين في سنة اللغة و السنة الأولى من درجة الليسانس و السنة الأولى من درجة الماجستير، الراغبين في الحصول على منح، وفقاً لترتيب أولوية تعتمد على أساس التخصص (العلوم الدقيقة، العلوم الاقتصادية...) و مستوى الدراسة (الليسانس، الماجستير، الدكتوراه، الطب، التكوين في مجال الهندسة و التقنيات العالية).

يحدد المرسوم رقم 424-2017 مقياساً من نقطتين إلى عشر نقاط لتحديد المرشحين الذين يستحقون المنح. يمكن للطلاب الذين حصلوا على منحة خلال مرحلة الليسانس و الذين سجلوا في السنة الأولى من الماجستير أن يتقدموا بطلب للحصول على منحة لمواصلة الدراسة على مستوى الماجستير. بقدر ما هناك مكافأة هناك مؤاخذة حيث تخصص نقطة من الطالب حسب السن و عدد سنوات الرسوب.

تخصص حصة قدرها 8% (كانت 6%) من إجمالي المنح للفتيات اللواتي لم يتم انتقاؤهن بسبب سوء التصنيف. 1. الدراسات على مستوى الليسانس و الماجستير

الليسانس المهنية				الماجستير			
علوم الاقتصاد و التسيير		العلوم الدقيقة و التجريبية		علوم الاقتصاد و التسيير		العلوم الدقيقة و التجريبية	
المستوى	عدد النقاط	المستوى	عدد النقاط	المستوى	عدد النقاط	المستوى	عدد النقاط
السنة الثانية من الليسانس	نقطتان	السنة الثانية	أربع نقاط	السنة الثانية	نقطتان	السنة الثانية	ست نقاط
السنة الثالثة من الليسانس	ثلاث نقاط				ثلاث نقاط		

التخصصات الأخرى (الأدب، العلوم الإنسانية، العلوم الاجتماعية و العلوم القانونية) غير مؤهلة للتقدم بطلب للحصول على منح للدراسات على مستوى الليسانس و الماجستير.

2 . الدكتوراه

العلوم الدقيقة و التجريبية		علوم الاقتصاد و التسيير		العلوم القانونية		الأداب و العلوم الانسانية	
عدد النقاط	المستوى	عدد النقاط	المستوى	عدد النقاط	المستوى	عدد النقاط	المستوى
7	س 1	7	س 1	5	س 1	5	س 1
8	س 2	8	س 2	6	س 2	6	س 2
9	س 3	9	س 3	7	س 3	7	س 3

3 . التكوين في مجال الطب

السلك الثالث		السلك الثاني	
عدد النقاط	المستوى	عدد النقاط	المستوى
9	س 6	6	س 3
10	س 7	7	س 4
		8	س 5

تمنح 3 نقاط للدراسات في السلك الثالث في مجال العلوم الطبية و العلوم المشابهة لها.

4 . التكوين في مجال الهندسة

السلك الثاني		
عدد النقاط		المستوى
7		السنة الثالثة
8		السنة الرابعة
9		السنة الخامسة

تمنح نقطتان للدراسات في سلك المهندسين .

5. التقنيات العالية

عدد النقاط		المستوى
5		السنة الثانية
6		السنة الثالثة

6. ماستر

للطلاب الحاصلين على منح دراسية أثناء الليسانس فقط .

العلوم الدقيقة و التجريبية		العلوم الاقتصادية و التسيير
5		3