

## نتائج دراسة ملفات المترشحين للسنة الأولى ماستر 2023-2024 فئة 20 %، الخريجين الجدد لنظام LMD للمؤسسات الأخرى

معدل الترتيب=معدل التكوين\*(1-نسبة التخفيض\*(السنوات الاضافية+نجاح بتأخير/2+نجاح دورة ثانية/4)) نسبة التخفيض:0.04

الرتبة	رقم البكالوريا	سنة البكالوريا	اللقب	الاسم	مكان الميلاد	مؤسسة التخرج	سنة التخرج	التخصص	معدل الترتيب	قرار اللجنة	شعبة القبول	تخصص القبول
1	34062206	2020	فنيقي	مفيدة	وادي النجاء - ميلة	جامعة عبد الحفيظ بوالصوف - ميلة	2023	ري	10.89	مقبول	ري	ري حضري
2	32024037	2018	قورية	بدرالدين	El harrach-alger	Université Saad Dahleb Blida 1	2023	ري	9.76	مقبول	ري	ري حضري

ام البواقي: 2023-09-11

نائب العميد للبيداغوجيا

&gt;

جامعة العربي بن مهدي أم البواقي

ري حضري

نتائج دراسة ملفات المترشحين للسنة الأولى ماستر 2023-2024 فئة 20 %، الخريجين القدماء لنظام LMD لمؤسسات أخرى

معدل الترتيب=معدل التكوين\*(1-نسبة التخفيض\*(السنوات الاضافية+نجاح بتاخير/2+نجاح دورة ثانية/4)) نسبة التخفيض:0.04

الرتبة	رقم البكالوريا	سنة البكالوريا	اللقب	الاسم	مكان الميلاد	مؤسسة التخرج	سنة التخرج	التخصص	معدل الترتيب	قرار اللجنة	شعبة القبول	تخصص القبول
1	34007728	2019	مقراني	فاروق	أم البواقي	جامعة باتنة 2	2022	هندسة البيئة و الطرائق	11.79	مقبول	ري	ري حضري

ام البواقي: 2023-09-11

نائب المدير للبيداغوجيا

نائب العميد للبيداغوجيا

### قرار رقم 714 المؤرخ في 3 نوفمبر 2011 يتضمن كفايات ترتيب الطلبة

المادة 3: يعتبر معدل الترتيب معدل المعدلات العامة لسداسيات الدراسة المعنية ، موزونة بالمعاملات التصحيحية التي تأخذ بعين الاعتبار التأخرات المتراكمة والانتقالات بديون والانتقالات بعد الدورة الاستدراكية.

يتم حساب هذا المعدل وفق الصيغة التالية:  $MC = MSE (1-a(r+d/2+s/4))$

حيث أن:

$MC =$  معدل الترتيب

$MSE =$  معدل معدلات السداسيات المعنية

$MSE = \sum (MS_i)/n$  حيث  $MS_i$  هو معدل السداسي  $i$

$a =$  نسبة التخفيض المقدرة ب 0.04 .

$r =$  عدد التكرارات في السنة.

$d =$  عدد الانتقالات بديون في السنة.

$s =$  عدد الانتقالات بعد الدورة الاستدراكية في كل سداسي.

$n =$  عدد السداسيات المعنية ( $n$  محصورة ما بين 1 و6 بالنسبة لليسانس و  $n$  محصورة

ما بين 1 و4 بالنسبة للماستر)

