

جامعة العربي بن مهدي أم البواقي

كلية: العلوم و العلوم التطبيقية

Filière : Automatique

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

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	تاريخ الميلاد	مكان الميلاد	مؤسسة التخرج	سنة التخرج	التخصص	معدل الترتيب	قرار اللجنة	شعبة القبول	تخصص القبول
1	3401725	2020	دهام	عبد الرؤوف	3/6/2003	تبسة	جامعة العربي التبسي	2023	آلية	10.51	مقبول	آلية	M1Auto
2	3100229	2019	بلخير	زين العابدين	5/9/2001	تمنراست	جامعة قاصدي مرياح	2023	اتصالات	10.29	مقبول	آلية	M1Auto

ام البواقي: 2023-09-11

نائب المدير للبيداغوجيا

نائب العميد للبيداغوجيا

جامعة العربي بن مهدي أم البواقي  
كلية: العلوم و العلوم التطبيقية -  
قسم الهندسة الكهربائية

## آلية

نتائج دراسة ملفات المترشحين للسنة الأولى ماستر 2023-2024 فئة 20 %، الخريجين القدماء 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	Nom	Prénom	معدل الترتيب	قرار اللجنة	شعبة القبول	تخصص القبول
1	3404113	2013	Nadir	Tefaha	9.51	مقبول	آلية	الآلية و انظمة

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)

