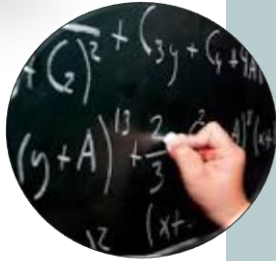
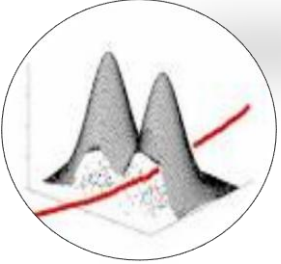


# جامعة محمد الشريف مساعدي -سوق أهراس-



## ميدان الرياضيات و الإعلام الآلي

العنوان : كلية العلوم و التكنولوجيا، القطب الجامعي  
الجديد، الطريق الوطني رقم 16 "سوق أهراس".  
العاتف / الفاكس : 030.95.29.35  
الموقع الإلكتروني: [www.univ-soukahras.dz](http://www.univ-soukahras.dz)

السنة الجامعية: 2019/2018

## مؤسسات يجري بها الطلبة تربصاتهم

- مؤسسات تربوية.
- مؤسسات عمومية أو خاصة.
- إدارات عمومية.

## مجالات مهنية

### الرياضيات :

- أساتذة في جميع الأطوار «إبتدائي، متوسط، ثانوي».

### الإعلام الآلي:

- شركات نظم الإعلام الآلي و تطبيقات شبكة الإنترنت.
- مهندس في الإعلام الآلي في الإدارات و المؤسسات العمومية و الخاصة.
- أساتذة تعليم متوسط، ثانوي.

## أساتذة شعبة الإعلام الآلي

العدد	الرتبة
01	أستاذ تعليم عالي
03	أستاذ محاضر أ
10	أستاذ محاضر ب
17	أستاذ مساعد أ
04	أستاذ مساعد ب
35	المجموع

## دراسات ما بعد التدرج

تم اعتماد عرض تكوين لدراسات ما بعد التدرج "دكتوراه ل م د"لقسم الرياضيات بفتح 06 مناصب، تخصص "رياضيات" لسنة 2018/2017.

## مخابر البحث

ومن أجل المساهمة في التطور العلمي والتكنولوجي وتأطير الطلبة، تم فتح مخبر بحث منذ 2012 معتمد من طرف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي و هو:

- مخبر الإعلام الآلي والرياضيات.





## الهيكل البيداغوجية

ومن أجل خلق مناخ مناسب و توفير أساليب التعليم الحديثة الموازية لمطلوبات التطور العلمي يخصص لها ميدان المرافق المدرجة في الجدول التالي:

العدد	الهيكل
01	مدرجات
07	قاعات الدراسة
02	قاعات أعمال تطبيقية
02	قاعة إعلام آلي
01	المكتبة

## التأطير البيداغوجي

عززت إدارة الجامعة ميدان الرياضيات و الإعلام الآلي بالكوادر والكفاءات العلمية اللازمة لتزويد الطلبة بالمعارف العلمية والمهارات الأساسية من أجل تحقيق تعليم وتعلم وبحث علمي مميز موضحة في الجدول التالي:

## أساتذة شعبة الرياضيات

العدد	الرتبة
01	أستاذ تعليم عالي
03	أستاذ محاضر أ
10	أستاذ محاضر ب
12	أستاذ مساعد أ
03	أستاذ مساعد ب
29	المجموع



## تخصصات التكوين

يرتكز التكوين في مجال علوم الرياضيات و الاعلام الآلي على سنة أولى جذع مشترك يوجه بعدها الطالب إلى إحدى الشعبتين "رياضيات، إعلام آلي" وفي نهاية السنة الثانية بإمكان الطالب التوجه نحو العديد من التخصصات و التي تختلف باختلاف شعبي التكوين و المدرجة في الجدول التالي:

الميدان	الشعبة	الشهادة	التخصص
رياضيات و إعلام آلي	رياضيات	ليسانس	رياضيات
		ماستر	رياضيات مطبقة
إعلام آلي	إعلام آلي	ليسانس	نظم معلوماتية
		ماستر	هندسة برمجية
		ويب والذكاء الاصطناعي	



## التعريف بالميدان

الميدان:رياضيات و إعلام آلي .

الرمز: D03.

لغة التدريس: فرنسية .

يهدف البرنامج الأكاديمي لميدان الرياضيات و الإعلام الآلي إلى:

- اكتساب الطالب قاعدة علمية قوية معززة بالتدريب و الخبرة العلمية في علوم الرياضيات و الإعلام الآلي .
- تكوين طالب مؤهل في الرياضيات و الإعلام الآلي و تطبيقاتهما مع تبنى التقنيات الحديثة و المناسبة لتلبية الحاجات التنموية للمجتمع.

## الشروط البيداغوجية للتسجيل

يتم الترتيب على أساس المعدل العام المحصل عليه في امتحان البكالوريا،

مع مراعاة أولوية شعب البكالوريا التالية:

الأووية الأولى: - رياضيات.

الأولوية الثانية: - تقني رياضي .

- علوم تجريبية.

للمشاركة يجب أن تكون علامة الرياضيات المتحصل عليها في امتحان البكالوريا تساوي أو تفوق 20/11.