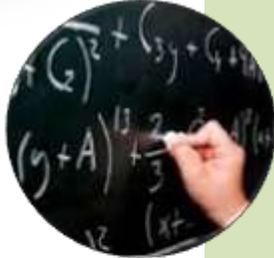
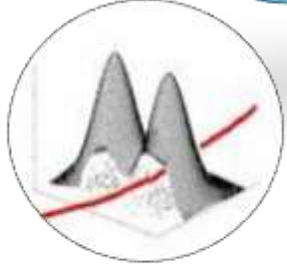


# جامعة محمد الشريف مساعدي -سوق أهراس-



## 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 2018/2017



## مؤسسات يجري بها الطلبة تربياتهم

- مؤسسات تربية.
- 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
01	أستاذ محاضر أ
08	أستاذ محاضر ب
16	أستاذ مساعد أ
08	أستاذ مساعد ب
34	المجموع

## 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 وهو:

- مخبر الإعلام الآلي والرياضيات.





## الهياكل البيداغوجية

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

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

## التأطير البيداغوجي

عززت إدارة الجامعة ميدان الرياضيات والإعلام 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
01	أستاذ محاضر أ
04	أستاذ محاضر ب
16	أستاذ مساعد أ
06	أستاذ مساعد ب
28	المجموع



## تخصصات التكوين

يرتكز التكوين في مجال علوم الرياضيات والإعلام 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 والتي تختلف باختلاف شعبي التكوين والمدرجة في الجدول التالي:

الميدان	الشعبة	الشهادة	التخصص
رياضيات وإعلام آلي	رياضيات	ليسانس	رياضيات
		ماستر	رياضيات مطبقة
رياضيات وإعلام آلي	إعلام آلي	ليسانس	نظم معلوماتية
		ماستر	هندسة برمجية
			ويب وذكاء إصطناعي



## التعريف بالميدان

الميدان:رياضيات و إعلام آلي .

الرمز: D03.

مسؤول الميدان:أ.د عميرات عبد الكريم .

لغة التدريس: فرنسية.

يهدف البرنامج الأكاديمي لميدان الرياضيات والإعلام الآلي إلى:

- اكتساب الطالب قاعدة علمية قوية معززة بالتدريب والخبرة العلمية في علوم الرياضيات والإعلام الآلي .
- تكوين طالب مؤهل في الرياضيات و الإعلام الآلي وتطبيقهما 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.