

بسم الله الرحمن الرحيم
والصلاة والسلام على رسول الله

السيد عميد كلية الرياضيات والإعلام الآلي والاتصالات السلكية واللاسلكية

سأعطيكم في عجلة نبذة خفيفة عن هذه الكلية الفتية.

بعد إعادة هيكلة كليات جامعة سعيدة بموجب **المرسوم 24-331 المؤرخ في 3 أكتوبر**
2024 إنبثق عن كلية العلوم, كلية جديدة وهي:



كلية

الرياضيات والإعلام الآلي

والإتصالات السلكية واللاسلكية



وهي في حقيقة الأمر, تجسيد لإستراتيجية الدولة في دعم الميادين التي تعتبر أساسا لرفي الدول, ومن بينها:

الرياضيات - الإعلام الآلي - الإتصالات السلكية واللاسلكية.

ولذلك أولت الجامعة اهتماما كبيرا بهذه الكلية وذلك بدعمها, ماديا وبشريا بكل الوسائل, لتضمن تكويننا ممتازا لطلبتها الأعضاء.

تحتوي كلية الرياضيات والإعلام الآلي والإتصالات السلكية واللاسلكية على **ثلاثة 03 أقسام:**

أكبرها من حيث عدد الطلبة هو **قسم الإعلام الآلي**, ويضمن التكوين في مسارين وهما:
1- مسار مهندس دولة في الإعلام الآلي.

2- مسار LMD في الإعلام الآلي, في هذا المسار لدينا:
*- لسانس في الإعلام الآلي.

*- ماستر في ثلاث تخصصات:

نمذجة آية, شبكات الإعلام الآلي و الذكاء الاصطناعي.

أما فيما يخص القسم الثاني وهو **قسم الرياضيات** فيضمن التكوين في مسار ال LMD لدينا:

1- لسانس رياضيات.

2- LMD في التحليل الرياضي.

3- ماستر في التحليل الرياضي.

4- ماستر في التحليل العشوائي.

وفي ما يخص **قسم الاتصالات السلكية واللاسلكية** فلدينا مساران أيضا:

مسار LMD: لسانس اتصالات و ماستر أنظمة الإتصالات و شبكات الاتصالات,

مسار مهندس دولة.

وأيضا لدينا

فيما يخص عدد الطلبة الجدد الناجحين في شهادة البكالوريا حسب التخصصات لدينا :

في تخصص الإعلام الآلي:

مسار مهندس لدينا 134 طالب.

مسار الأم دي LMD لدينا 247 طالب.

فيما يخص التخصص الاتصالات السلكية واللاسلكية لدينا 88 طالب.

في تخصص الرياضيات لدينا 22 طالب إلى غاية الآن.

يسهر على تأطير هؤلاء الطلبة, و عددهم هائل في الكلية حوالي **1300 طالب**

107 أستاذ باحث أغلبهم من أساتذة محاضرين ذوي صف الأستاذية, يتوزعون على التخصصات الثلاثة:

إعلام آلي – اتصالات – رياضيات

إضافة إلى التكوين في الألم دي LMD مهندس, تضمن كلية الرياضيات والإعلام الآلي والاتصالات السلكية واللاسلكية **التكوين في الدكتوراه**.

وقد تم فتح مسابقة في الدكتوراه السنة الماضية في التخصصين:

الرياضيات و الإعلام الآلي

حيث كان عدد المشاركين عددا كبيرا جدا , وكان عدد الناجحين **تسعة 09** طلبة في كل تخصص: في تخصص الرياضيات **09** تسعة و **09** تسعة في الإعلام الآلي.

قمنا بإجراء المسابقة بطريقة رقمية من الألف إلى الياء:

حيث تم تسجيل المشاركين في المسابقة بطريقة رقمية.

ثم تم إعداد المواضيع.

ثم تمت عملية التصحيح وإدخال النقاط.

ثم عملية الإغفال إلى المداومات النهائية.

ونشر النتائج النهائية.

وفي الأخير نتمنى لطلبتنا الأعزاء النجاح والتوفيق في مسارهم الدراسي ولكل الأستاذة الأفاضل والموظفين, النجاح والتوفيق والرقي في مسارهم المهني وشكرا.