

## **Mot du DOYEN**

#### بسم الله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على رسول الله

بادئ ذي بدأ

أعرفكم بنفسي أنا الأستاذ جعفري طيب عميد كلية الرياضيات والإعلام الآلي والاتصالات السلكية واللاسلكية وسأعطيكم في عجالة نبذة خفيفة عن هذه الكلية الفتية.

بعد إعادة هيكلة كليات جامعة سعيدة بموجب المرسوم <u>331-24</u> المؤرخ في <u>3 أكتوبر 2024</u> إنبثق عن كلية العلوم كلية جديدة وهي:



# الرياضيات والإعلام الآلي

## والإتصالات السلكية واللاسلكية



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

الرياضيات - الإعلام الآلي - الإتصالات السلكية واللاسلكية.

ولذلك أولت الجامعة اهتماما كبيرا بهذه الكلية وذلك بدعمها, ماديا وبشريا بكل الوسائل, لتضمن تكوينا ممتاز ا لطلبتها الأعزاء.

تحتوي كلية الرياضيات والإعلام الآلي والإتصالات السلكية واللاسلكية على ثلاثة 03 أقسام: أكبر ها من حيث عدد الطلبة هو قسم الإعلام الآلي, ويضمن التكوين في مسارين و هما:

- 1- مسارمهندس دولة في الإعلام الآلي.
- 2- مسار LMD في الإعلام الآلي في هذا المسار لدينا:
  - \*- لسانس في الإعلام الآلي
  - \*- ماستر في ثلاث تخصصات:

نمذجة آلية, شبكات الإعلام الآلي والذكاء الإصطناعي.

أما فيما يخص القسم الثاني و هو قسم الرياضيات فيضمن التكوين في مسار الLMD 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 <u>LMD</u>: <u>لسائس</u> إتصالات و ماستر أنظمة الإتصالات وشبكات الاتصالات و ماستر أنظمة الإتصالات و أيضا لدينا

مسار مهندس دولة.

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

في تخصص الإعلام الآلي:

مسار مهندس لدينا 134 طالب.

مسار الأل م دى LMD لدينا 247 طالب.

فيما يخص التخصص الاتصالات السلكية واللسلكية لدينا 88 طالب. في تخصص الرياضيات لدينا 22 طالب إلى غاية الآن. يسهر على تأطير هؤلاء الطلبة, وعددهم هائل في الكلية حوالي <u>1300 طالب</u> 107 أستاذ باحث أغلبهم من أساتذة محاضرين ذوى صف الأستاذية, يتوزعون على التخصصات الثلاثة:

#### إعلام آلى \_ اتصالات \_ رياضيات

إضافة إلى التكوين في الأل م دى LMD مهندس, تضمن كلية الرياضيات والإعلام الآلي والاتصالات السلكية واللاسلكية التكوين في الدكتوراه.

وقد تم فتح مسابقة في الدكتوراه السنة الماضية في التخصصين:

### الرياضيات والإعلام الآلى

حيث كان عدد المشاركين عددا كبيرا جدا ,وكان عدد الناجحين تسعة 00 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 النقط. ثم عملية الإغفال إلى المداولات النهائية. ونشر النتائج النهائية.

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