

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 331-24 المؤرخ في 3 أكتوبر 2024 إنبثق عن كلية العلوم كلية جديدة وهي:



كلية الرياضيات والإعلام الآلى والاتصالات السلكية واللاسلكية



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

الرياضيات - الإعلام الآلي - الاتصالات السلكية واللاسلكية.

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

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

أكبرها من حيث عدد طلبة هو قسم الإعلام الآلي, ويضمن التكوين في مسارين وهما:

- 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- نسانس رياضيات
- LMD -2في التحليل الرياضي.
- 3- ماستر في التحليل الرياضي
- 4- ماستر في التحليل العشوائي.

وفي ما يخص قسم الاتصالات السلكية واللاسلكية فلدينا مساران أيضا:

مسار LMD: <u>اسانس</u> اتصالات و ماستر أنظمة الأتصالات وشبكات الاتصالات, وأيضا لدينا مسار مهندس دولة.

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

فيما يخص <u>الإعلام الآلي:</u>

مسار مهندس لدينا 134 طالب.

مسار الأل م دي LMD لدينا 247 طالب.

فيما يخص التخصص الاتصالات السلكية واللسلكية لدينا 88 طالب.

فيما يخص الرياضيات لدينا 22 طالب إلى غاية الآن.

يسهر على تأطير هؤلاء الطلبة, وعددهم هائل في الكلية حوالي 1300 طالب 1300 التخصصات 100 أستاذ باحث أغلبهم من أساتذة محاضرين ذوي صف الأستاذية, يتوزعون على التخصصات الثلاثة:

إعلام آلي - اتصالات - رياضيات

إضافة إلى التكوين في الأل م دى LMD مهندس تضمن كلية الرياضيات و الإعلام الآلي والاتصالات سلكية واللاسلكية التكوين في الدكتوراه.

وقد تم فتح مسابقة في الدكتوراه السنة الماضية في التخصصين: الرياضيات والإعلام الآلي

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

وفي الأخير نتمنى الطبتنا الأعزاء النجاح والتوفيق في مسارهم الدراسي ولكل

الأستاذة الأفاضل والموظفين النجاح والتوفيق والرقي في مسارهم المهني وشكرا