



مرحبا



في هذا الفيديو شرح مبسط
لميدان الرياضيات و الإعلام
الذي بما فيه من الفروع
و التخصصات المتوفرة على
مستوى كلية الرياضيات و
الإعلام الذي الجامعة
باتنة

ميدان الرياضيات و الإعلام

للاختيار ميدان الرياضيات و الاعلام الآلي يجب :

1- الحصول على شهادة البكالوريا في أحد الفروع التالية: رياضيات ' تقني رياضي أو علوم تجريبية كلية الرياضيات و الإعلام الآلي بجامعة مصطفى بن بولعيد باتنة 2 تأسست في أوت 215

كلية الرياضيات و الإعلام الآلي تتكون من ثلاث أقسام هي :



يعتبر من أقدم الأقسام على مستوى المدينة الجامعية باتنة

تأسس سنة 1989

يعتبر من أقدم الأقسام على مستوى المدينة الجامعية باتنة تأسس سنة

1990

قسم التكوين القاعدي في الرياضيات و الإعلام الإلكتروني

يضمن تكوين الطلبة الجدد في السنة الأولى جامعي

الطلبة الناجحون للسنة الثانية يمكنهم اختيار التكوين في أحد الأقسام:



01

الإعلام الإلكتروني



02

الرياضيات التطبيقية
إحصاء و علم المعطيات



03

الرياضيات

تخصصات قسم الاعلام الآلي

يدرس الطالب في السنة الثانية جذع مشترك في الاعلام الآلي .
يوجه الطلبة الناجحون الى السنة الثالثة الى أحد الإختصاصين التاليين لنيل شهادة الليسانس الأكاديمية في الإعلام الآلي



ليسانس
هندسة أنظمة المعلومات والبرمجيات



ماستر
التشفير و الأمن
الشبكات و الأنظمة الموزعة
الذكاء الاصطناعي و الوسائط المتعددة
هندسة أنظمة الإعلام الآلي
وظائف الوسائط المتعددة و الأنترنت



دكتوراه LMD
تينظم القسم سنويا مسابقة للتسجيل في
الدكتوراه لجميع حاملي شهادة الماستر في
فرع الاعلام الآلي



ليسانس
انظم معلوماتية



ماستر
التشفير و الأمن
الشبكات و الأنظمة الموزعة
الذكاء الاصطناعي و الوسائط
المتعددة
هندسة أنظمة الإعلام الآلي
وظائف الوسائط المتعددة و الأنترنت



دكتوراه LMD
تينظم سنويا مسابقة للتسجيل في
جميع حاملي شهادة الماستر في
فرع الاعلام الآلي

تخصصات قسم الرياضيات

يضمن القسم تكوين الطلبة في الليسانس و الماستر و الدكتوراه في أحد الفرعين الآتيين:



دكتوراه LMD

تنظم القسم سنويا مسابقة للتسجيل في الدكتوراه لجميع حاملي شهادة الماستر في فرع الاعلام الآلي



ليسانس
الرياضيات التطبيقية



ماستر

إحصاء وتحليل المعطيات

يمكن للطلبة تغيير فرع التكوين و ذلك بإختيار التسجيل في :
فرع الإعلام الآلي تخصص تشفير و أمن

الهدف من التكوين:



ليسانس
الرياضيات



ماستر
محاولة تفضلية جوية و تطبيقات
تقدير ولي و نظرية المؤثرات الخطية
رياضيات تطبيقية

يمكن للطلبة تغيير فرع التكوين و ذلك بإختيار التسجيل في أحد الفرعين الآتيين:

فرع الإعلام الآلي
تخصص تشفير و أمن
فرع الرياضيات التطبيقية
تخصص إحصاء و علم المعطيات

التوظيف

التوظيف

للتواصل معنا



CONTACT US

