جــــامعة محمد الشريف مساعدية - ســـوق أهــــراس-







مجالات مهنية

- مخابر الشركات.
- قطاع الصحة العمومية والخاصة.
 - مديرية الموارد المائية.
- اساتذة تعليم متوسط "ليسانس".
 - اساتذة تعليم ثانوي " ماستر ".
- المجال البيوطبي والبيوكميائي (مختبرات التحاليل الطبية والتشخيصية، و المخابر الصيدلانية...).
- مختبرات البحوث الجامعية أو مراكز البحوث و التعليم العالى.
 - الشرطة العلمية ...

مؤسسات يجري بها الطلبة تربصاتهم

لقد أبرمت الجامعة عدة اتفاقيات مع مؤسسات من شأنها أن تدعم التحصيل العلمي للطالب، والتي من أهمها نجد:

- جامعة تىسة.
- جامعة باجي مختار "عنابة".
 - الديوان الوطني للتطهير.
 - الجزائرية للمياه.
 - وحدة الدهن.
 - الديوان الوطني للسدود.

دراسات مابعد التدرج " دكتوراه LMD "

تم اعتماد عروض التكوين لدراسات ما بعد التدرج لقسم علوم المادة بفتح 05 مناصب تخصص "كيمياء تحليلية ومحيط" و 03 مناصب تخصص "مادة وإشعاع"

تم اعتماد عروض تكوين لدراسات ما بعد التدرج "دكتوراه ل م د"للشعبة 03 الفيزياء بـ: 03 مناصب تخصص " Matière et Rayonnements"، لسنة 2019/2018

مخابرالبحث

- مخبر فيزياء المادة و الإشعاع.
 - مخبر علوم وتقنيات الماء.



العنوان : كلية العلوم و التكنولوجيا القطب الجامعي الجديد، الطريق: الوطني رقم 16 "سوق أهراس" رقم الماتف /الفاكس :030.95.29.35 الموقع الإلكتروني :-Www.univ

السنة الجامعية: 2020/2019



التعريف بالميدان

الميدان: علوم المادة.

الرمز:D02.

لغة التدريس: فرنسية.

الشروط البيداغوجية للتسجيل

يتم الترتيب على أساس المعدل العام المحصل عليه في امتحان البكالوريا، حسب شعب البكالوريا التالية:

رىاضيات.

- علوم تجرببية

تقنی ریاضی

للمشاركة في الترتيب يجب أن تكون علامة الفيزياء المحصل عليها في امتحان البكالوربا يساوي أو يفوق 20/10.

تخصصات التكوين

يرتكز التكوين في مجال علوم المادة على دراسة سنة أولى جذع مشترك يوجه بعدها الطالب إلى إحدى الشعبتين "فيزياء ، كيمياء " وفي نهاية السنة الثانية بإمكان الطالب التوجه نحو العديد من التخصصات المدرجة في الجدول التالي:

التخصص	الشهادة	الشعبة	الميدان
الكيمياء تحليلية	ليسانس		
الكيمياء عضوية		\dagger	
كيمياء تحليلية	ماستر	يّ ،	<u>जी</u> हब
كيمياء عضوية			وم الم
الفيزياء أساسية	ليسانس		Inca
فيزياء الإشعاعات	ماستر	فيزياء	
فيزياء المادة المكثفة	ماسار	•	

الهياكل البيداغوجية

ومن أجل خلق مناخ مناسب و توفير أساليب التعليم الحديثة الموازية لمتطلبات التطور العلمي قامت إدارة الجامعة بهيكلة هذا الميدان علميا وبيداغوجيا لتعزيز قدرة الاستقبال البيداغوجي ندرجها في الجدول التالي

العدد	الهياكل
01	المدرجات
06	قاعات الدراسة
05	المخابر
01	مكتبة

التأطير البيداغوجي

عززت إدارة الجامعة ميدان علوم المادة بالكوادر والكفاءات العلمية اللازمة لتزويد الطلبة بالمعارف العلمية والمهارات الأساسية من أجل تحقيق تعليم وتعلم وبحث علمي مميز موضحة في الجدول التالي:

العدد	الرتبة	
05	أستاذ تعليم عالي	
11	أستاذ محاضر أ	
17	أستاذ محاضر ب	
10	أستاذ مساعد أ	
03	أستاذ مساعد ب	
46	المجموع	

