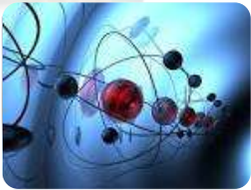
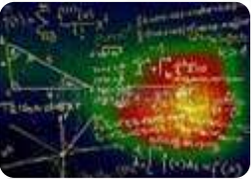


جامعة  
محمد الشريف مساعدي  
- سوق أهراس -



مركز  
الدراسات  
"2002" علوم الماء

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

### مجالات مهنية

- مخابر الشركات.
- قطاع الصحة العمومية والخاصة.
- مديرية الموارد المائية.
- اساتذة تعليم متوسط "ليسانس".
- اساتذة تعليم ثانوي "ماستر".
- المجال البيوطي والبيوكيميائي (مختبرات التحاليل الطبية والتشخيصية، والمخابر الصيدلانية...).
- مختبرات البحوث الجامعية أو مراكز البحوث والتعليم العالي.
- الشرطة العلمية ...

### مؤسسات يجري بها الطلبة تربيصاتهم

- لقد أبرمت الجامعة عدة اتفاقيات مع مؤسسات من شأنها أن تدعم التحصيل العلمي للطلاب، والتي من أهمها نجد:
- جامعة تبسة.
  - جامعة باجي مختار "عناية".
  - الديوان الوطني للتطهير.
  - الجزائرية للمياه.
  - وحدة الدهن.
  - الديوان الوطني للسدود.

### دراسات ما بعد 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"

### مخابر البحث

- مخبر فيزياء المادة والإشعاع.
- مخبر علوم وتقنيات الماء.



## الهيكل البيداغوجية

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

العدد	الهيكل
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
03	أستاذ تعليم عالي
07	أستاذ محاضراً
20	أستاذ محاضر ب
11	أستاذ مساعد أ
03	أستاذ مساعد ب
44	المجموع

## 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 :

الميدان	الشعبة	الشهادة	التخصص
علوم المادة	كيمياء	ليسانس	كيمياء تحليلية
		ماستر	كيمياء عضوية
	فيزياء	ليسانس	كيمياء تحليلية
		ماستر	كيمياء عضوية
		ليسانس	فيزياء أساسية
		ماستر	فيزياء الإشعاعات
			فيزياء المادة المكثفة

## التعريف بالميدان

الميدان: علوم المادة .  
الرمز: D02.  
مسؤول الميدان د. بروجم يمينة .  
لغة التدريس فرنسية .

## الشروط البيداغوجية للتسجيل

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

- رياضيات.
- علوم تجريبية
- تقني رياضي

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

