

# جامعة محمد الشريف مساعدية سوق اهراس

## كلية العلوم و التكنولوجيا قسم علوم المادة

أبواب مفتوحة لمترشحي البكالوريا  
**2023**



العنوان: كلية العلوم و التكنولوجيا القطب الجامعي الجديد، الطريق الوطني

رقم 16، سوق أهراس

الهاتف / الفاكس: 037.75.30.52/037.75.30.52

البريد الإلكتروني: [f.st@univ-soukahras.dz](mailto:f.st@univ-soukahras.dz)



## ميدان علوم المادة

### التعريف بالميدان

الميدان: علوم المادة . الرمز: B00 . لغة التدريس: إنجليزية، فرنسية.  
الشروط البيداغوجية للتسجيل: يتم الترتيب على أساس الشعبة  
والنتائج المحصل عليها في امتحان البكالوريا، مع مراعاة أولوية شعب  
البكالوريا التالية: رياضيات (1أ)، علوم تجريبية(2أ)، تقني رياضي  
(3أ). ضمن المعدل الموزون المحسوب كالتالي:

$$\frac{(\text{معدل البكالوريا} * 2) + (\text{علامة الفيزياء} + \text{علامة الرياضيات})}{2}$$

3

بالإضافة إلى الرغبات العامة المعبر عنها من طرف حامل شهادة  
البكالوريا، قدرة استيعاب مؤسسة التعليم والتكوين العالين والدوائر  
الجغرافية.

### الهياكل البيداغوجية

ومن أجل خلق مناخ مناسب وتوفير أساليب التعليم الحديثة الموازية  
لمتطلبات التطور العلمي يخصص لها ميدان علوم المادة المرافق المدرجة في  
الجدول التالي:

العدد	الهياكل
01	المدرجات
06	قاعات الدراسة
05	المخابر
02	قاعة اعلام آلي
01	المكتبات



### تخصصات التكوين

يرتكز التكوين في ميدان علوم المادة على دراسة سنة أولى "جذع مشترك"  
يوجه بعدها الطالب إلى إحدى الشعبتين "فيزياء، كيمياء" وفي نهاية  
السنة الثانية بإمكان الطالب التوجه نحو إحدى التخصصات التالية:

الميدان	الشعبة	الشهادة	التخصص
علوم المادة	كيمياء	ليسانس	الكيمياء التحليلية
			الكيمياء العضوية
	فيزياء	ماستر	الكيمياء تحليلية
			الكيمياء عضوية
كيمياء	ليسانس	ماستر	الفيزياء الأساسية
			فيزياء الإشعاعات
			فيزياء المادة المكثفة

### التأطير البيداغوجي: عززت إدارة الجامعة ميدان علوم المادة بالكوادر

والكفاءات العلمية اللازمة لتزويد الطلبة بالمعارف العلمية والمهارات الأساسية من أجل تحقيق  
تعليم وتعلم موضح في الجدول التالي:

المجموع	العدد	الرتبة
45	09	أستاذ تعليم عالي
	13	أستاذ محاضر أ
	16	أستاذ محاضر ب
	07	أستاذ مساعد أ
	00	أستاذ مساعد ب

### مخابر البحث

الرقم	المخبر
01	مخبر فيزياء المادة والإشعاع
02	مخبر علوم و تقنيات الماء
03	مخبر الكيمياء العضوية والتخصصات المتداخلة



## مجالات مهنية

- مخابر الشركات
- قطاع الصحة العمومية والخاصة
- مديرية الموارد المائية
- أساتذة تعليم ابتدائي ومتوسط "ليسانس"
- أساتذة تعليم ثانوي "ماستر"
- مؤسسات عامة وخاصة.



## دراسات ما بعد التدرج (دكتوراه LMD)

- 2016/2015 اعتماد عروض التكوين لدراسات ما بعد التدرج لقسم علوم المادة بفتح 05 تخصص كيمياء ومحيط و03 مناصب تخصص مادة وإشعاع.
- 2017/2016 تم فتح 04 مناصب تخصص كيمياء عضوية.
- 2019/2018 تم فتح 03 مناصب تخصص مادة مكثفة و 03 مناصب مادة وإشعاع.
- 2020/2019 تم فتح تكوين في الطور الثالث ميدان علوم المادة بمجموع 15 منصب.
- 2021/ 2020 تم فتح 06 مناصب 03 تخصص المادة المكثفة و 03 مناصب مادة وإشعاع.
- 2022/2021 تم اعتماد عروض التكوين لدراسات ما بعد التدرج لقسم علوم المادة تضمنت 04 مناصب تخصص فيزياء تطبيقية و مناصبين اثنين (02) تخصص فيزياء نانو مواد .
- 2023/2022 تم اعتماد عروض التكوين لدراسات ما بعد التدرج لقسم علوم المادة تضمنت 03 مناصب تخصص كيمياء عضوية.



## مؤسسات يجري بها الطلبة تربصا تهم

- سوناطراك.
- مؤسسة سونلغاز.
- المؤسسة الوطنية للسكك الحديدية.
- المؤسسة الوطنية للدهن.
- مركب الحديد والصلب (الحجار).
- مؤسسة FERTIAL
- الديوان الوطني للتطهير.
- مراكز الردم التقني.
- مخابر جامعة باجي مختار "عناية".
- الديوان الوطني للسدود.