

جامعة
محمد الشريف مساعدي
- سوق أهراس -



العنوان: كلية العلوم و التكنولوجيا
القطب الجامعي الجديد، الطريق الوطني
رقم 16، سوق أهراس
الهاتف / الفاكس: 030.95.29.35

الموقع الإلكتروني

www.univ-soukahrass.dz

مصلحة الإعلام والتوجيه - السنة الجامعية: 2017/2018



مؤسسات يجري بها الطلبة تربية لهم

- سونا طراك.
- مؤسسة سونلغاز.
- المؤسسة الوطنية للسكك الحديدية.
- المؤسسة الوطنية للدهن.
- مركب الحديد والصلب (الحجار).
- مؤسسة FERTIAL
- الديوان الوطني للتطهير.
- مراكز الردم التقيي.
- مخابر جامعة باجي مختار "عنابة".
- الديوان الوطني للسود.

مخابر البحث

- مخبر تسيير وصيانة و إعادة تأهيل المنشآت الحضارية القاعدية.
- مخبر بحث في الإلكتروني تقي والطاقات المتجددة .

مجالات مهنية

- مكاتب الدراسات.

إطارات بـ

- الهيئة الوطنية للرقابة التقنية للبناء.
- إدارات عمومية (مديرية الري، الفلاحة...الخ).
- المؤسسات الاقتصادية والصناعية (المؤسسة الوطنية للكهرباء والغاز، المؤسسة الوطنية للبلاستيك والمطاط، المؤسسة الوطنية للإسمنت، مؤسسة الأجر).
- المصانع التابعة للخواص (وطنية ودولية).
- مؤسسات الاتصالات.
- مخابر التحاليل البيوتكنولوجي.
- مخابر البحث.
- سلك التعليم .

دراسات ما بعد التدرج (ماجستير. دكتوراه)

- في سنة 2011 تم اعتماد عرض التكوين لدراسات ما بعد التدرج لقسم الهندسة الكهربائية وهذا في اختصاص تحكم في الآلات الكهربائية، حيث تم تنظيم مسابقة وتم اختيار الطلبة الأوائل.
- في سنة 2012 تم اعتماد عرض التكوين لدراسات ما بعد التدرج لقسم الهندسة الميكانيكية.
- في سنة 2015 تم اعتماد عرض التكوين لدراسات ما بعد التدرج "دكتوراه LMD" لقسم هندسة الطرائق.



التعريف بالميدان

الميدان: علوم وتكنولوجيا .

الرمز: D01 .

مسؤول الميدان: د. عاودة صبرينة .

لغة التدريس: فرنسية.

الشروط البيداغوجية للتسجيل

يتم الترتيب على أساس المعدل العام المحصل عليه في امتحان البكالوريا، مع مراعاة أولوية شعب البكالوريا التالية :

- الأولوية الأولى : - تقني رياضي .
- رياضيات .
- الأولوية الثانية : - علوم تجريبية .

للمشاركة في الترتيب يجب أن تكون علامة الرياضيات أو الفيزياء أو الهندسة المدنية أو الهندسة الميكانيكية أو هندسة الطرائق أو الهندسة الكهربائية المحصل عليه في امتحان البكالوريا يساوي أو يفوق 20/10 .



تخصصات التكوين

يرتكز التكوين في ميدان العلوم و التكنولوجيا على سنة أولى " جذع مشترك" يوجه بعدها الطالب إلى إحدى شعب الميدان ، وفي نهاية السنة الثانية بإمكان الطالب التوجه نحو العديد من التخصصات .

| الميدان | الشعبة | الشهادة | التخصص |
|---------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|
| علوم وتكنولوجيا | آلة | ليسانس | آلة |
| | | ماستر | آليات وإعلام آلي صناعي |
| | هندسة مدنية | ليسانس | هندسة مدنية |
| | | ماستر | هياكل جيو تقني |
| | | ليسانس | مواد الهندسة المدنية |
| | هندسة ميكانيكية | ليسانس | إنشاء ميكانيكي |
| | | ماستر | صناعة ميكانيكية وتقنيات الإنتاج |
| | ري | ليسانس | ري |
| | | ماستر | ري حضري ري فلاحي |
| | | ليسانس | هندسة الطرائق |
| | هندسة الطرائق | ماستر | هندسة الطرائق |
| | | ماستر | هندسة كيميائية |
| البيئة و هندسة علوم | ماستر | هندسة الطرائق للبيئة | |
| | ليسانس | كهروميكانيك صيانة صناعية | |
| كهروميكانيك | ماستر | كهروميكانيك صيانة صناعية | |
| | ليسانس | كهروميكانيك صيانة صناعية | |
| كهرو تقني | ليسانس | كهرو تقني | |
| | ماستر | ماكينات كهربائية | |

الهياكل البيداغوجية

يوفر ميدان العلوم و التكنولوجيا هياكل بيداغوجية و تجهيزات علمية حديثة من أجل خلق فضاء ملائم للطلبة لضمان السير الحسن للتحصيل العلمي وتحقيق نتائج جيدة و التي يمكن إدراجها في الجدول التالي :

| العدد | الهياكل |
|-------|--------------------------------|
| 02 | المدرجات |
| 11 | قاعات الدراسة والأعمال الموجبة |
| 04 | المخابر |
| 05 | مكاتب الإدارة |
| 01 | قاعة الاجتماعات |
| 01 | المكتبات |

التأطير البيداغوجي

يقوم بالتأطير البيداغوجي فريق من الأساتذة ذوي خبرة مهنية عالية موزعين على النحو التالي :

| العدد | الرتبة |
|-------|------------------|
| 04 | أستاذ تعليم عالي |
| 11 | أستاذ محاضراً |
| 22 | أستاذ محاضر ب |
| 43 | أستاذ مساعد أ |
| 09 | أستاذ مساعد ب |
| 89 | المجموع |