



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد الشريف مساعدي

سوق أهراس

كلية العلوم والتكنولوجيا

الأبواب المفتوحة على الجامعة

للسنة الجامعية 2024/2025

ميدان العلوم والتكنولوجيا مسار ل.م.د

الرمز A00LAL01



العنوان : كلية العلوم و التكنولوجيا جامعة سوق
أهراس 41000 سوق أهراس، الجزائر.
الهاتف/الفاكس: 037.75.30.52/037.75.30.52
البريد الإلكتروني : f.st@univ-soukahras.dz

دراسات ما بعد التدرج - دكتوراه

بعد حصول الطالب على شهادة الماستر الاكاديمي ، يمكن له بعدها مواصلة الدراسة في الدكتوراه ، بعد النجاح في المسابقة في الدكتوراه . حيث تم فتح عدة عروض تكوين في الشعب التالية :

- شعبة هندسة الطرائق.
- شعبة الية تخصص "تحكم واطارة" و شعبة كهرو ميكانيك تخصص "كهروميكانيك" في السنة الجامعية 2017/2018 .
- شعبة كهرو ميكانيك تخصصات صيانة صناعية و كهرو ميكانيك ، شعبة الية تخصص تحكم واطارة و شعبة هندسة مدنية تخصصات هياكل و جيو تقني في السنة الجامعية 2019/2020 :
- تم اعتماد عدة عروض تكوين
- شعب : هندسة الطرائق ، آلية و هندسة مدنية في السنة الجامعية 2020/2021
- شعبة كهروتقني تخصصات تحكم كهربائي ، شبكات كهربائية و طاقات متجددة ، شعبة هندسة مدنية تخصصات جيو تقني و مواد الهندسة المدنية. السنة الجامعية 2021/2022
- شعبة كهروتقني تخصصات تحكم كهربائي ، شبكات كهربائية ، شعبة ري، شعبة الية تخصص اعلام الي صناعي شعبة كهرو ميكانيك تخصصات صيانة صناعية و كهرو ميكانيك في السنة الجامعية 2022/2023 .

مخابر البحث العلمي

أولت الكلية أهمية كبيرة لإنشاء مخابر بحث نظرا لدورها في دعم البحث العلمي ودفع وتيرة التنمية وأداة لخلق وإنتاج المعرفة بمختلف أشكالها، ويتواجد بها حاليا مخرين مفتوحين :

- مخبر تسيير وصيانة وإعادة تأهيل المنشآت الحضارية القاعدية
- مخبر بحث في الإلكتروني تقني والطاقات المتجددة
- مخبر النمذجة و التحليل الاجتماعي الاقتصادي في علم المياه
- مخبر بحث في الالكترو ميكانيك وأمن التشغيل

مؤسسات يجري بها الطلبة تربصا them

- سوناطراك.
- مؤسسة سونلغاز.
- المؤسسة الوطنية للسكك الحديدية.
- المؤسسة الوطنية للدهن.
- مركب الحديد والصلب الحجار.
- محطة توليد الكهرباء بالطاقة الشمسية واد كياريث
- الديوان الوطني للتطهير.
- مراكز الردم التقني.
- الديوان الوطني للسودود.

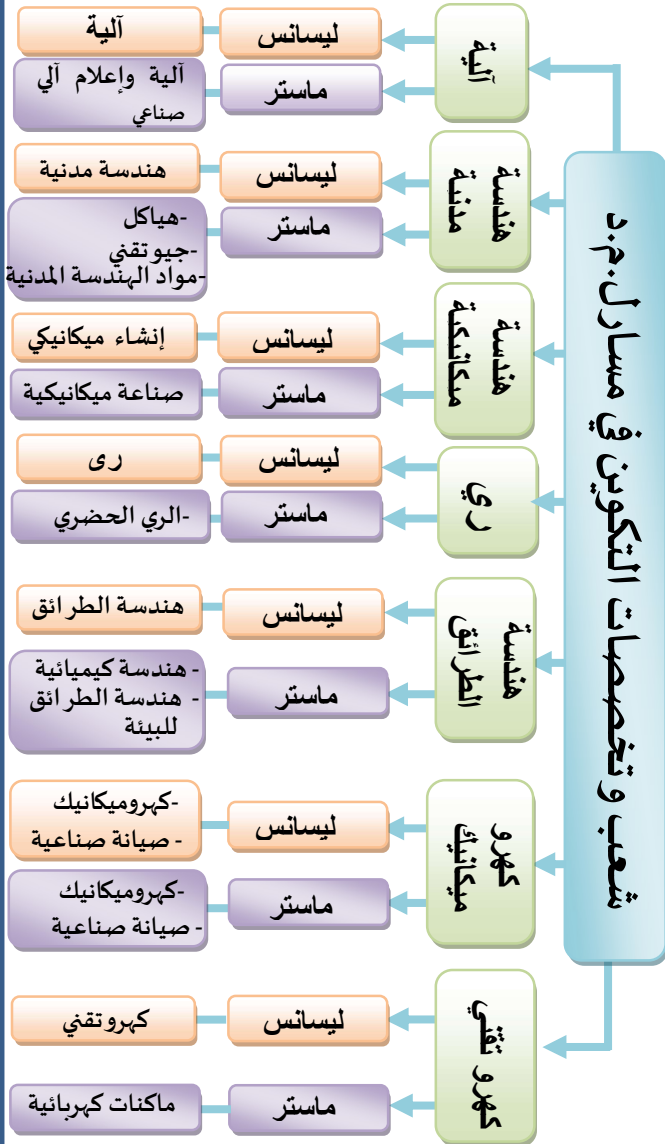
مجالات مهنية بعد التخرج

- بعد التخرج يستطيع الطالب المتخرج بالعمل كإطار في :
- الهيئة الوطنية للرقابة التقنية للبناء.
 - إدارات عمومية (مديرية الري، الفلاحة...إلخ).
 - المؤسسات الاقتصادية والصناعية (المؤسسة الوطنية للكهرباء والغاز، المؤسسة الوطنية للبلاستيك والمطاط، المؤسسة الوطنية للإسمنت، ...إلخ). مراكز البحث و مؤسسات الاتصالات.
 - المصانع التابعة للخواص (وطنية ودولية).
 - سلك التعليم



شعب و تخصصات التكوين في مسار ل.م.د

يرتكز التكوين في ميدان العلوم و التكنولوجيا مسار ل.م.د على السنة الأولى " جذع مشترك " يوجه بعدها الطالب إلى إحدى شعب الميدان. وفي نهاية السنة الثانية بإمكان الطالب التوجه نحو إحدى التخصصات التالية:



كما يمكن للطالب المتخرج الحصول على منصب شغل يسمح له بالإدماج في البيئة المهنية وفقاً لتخصصه في مجالات مختلفة فكل المجالات الصناعية مقترحة سواء كانت عمومية او خاصة.

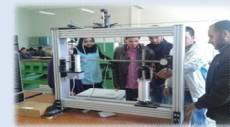


التأطير البيداغوجي

يسهر على تكوين وتأطير طلبة الكلية 88 أستاذ دائم من مختلف الدرجات العلمية، ويتوزع الأساتذة حسب رتبهم كالتالي:



الرتبة	العدد	المجموع
أستاذ تعليم عالي	18	105
أستاذ محاضراً	31	
أستاذ محاضر	25	
أستاذ مساعد أ	16	
أستاذ مساعد ب	15	



شروط التسجيل في مسار ل.م.د

رمز الميدان: A00LAL01 لغة التدريس: انجليزية
الشروط البيداغوجية للتسجيل: يتم الترتيب على أساس المعدل الموزون الموضح اسفله مع مراعاة أولوية شعب البكالوريا
 • **ميدان العلوم والتكنولوجيا**

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

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

نبذة تاريخية عن الكلية

تم إنشاء معهد العلوم والتكنولوجيا بالمركز الجامعي لسوق اهراس سنة 2002. وقد أعيدت هيكلته سنة 2005 بحيث أصبح يتشكل من عدة اقسام. وبعد اعتماد المركز الجامعي الي كجامعة في سنة 2012 من طرف وزارة التعليم العالي تحوّل بعدها المعهد إلى كلية العلوم والتكنولوجيا. وقد ساهمت الكلية منذ نشأتها في تكوين الإطارات المؤهلة لدعم مختلف الهيئات بكل جدارة واستحقاق



الهياكل البيداغوجية

تتوفر كلية العلوم و التكنولوجيا هياكل بيداغوجية و تجهيزات علمية حديثة من أجل خلق فضاء ملائم للطلبة لضمان السير الحسن للتحصيل العلمي وتحقيق نتائج جيدة:

العدد	الهياكل
04	المدرجات
11	قاعات الدراسة
04	المخابر
04	قاعات الاعلام الآلي
01	المكتبات

ميدان العلوم و التكنولوجيا

يعتبر ميدان العلوم و التكنولوجيا كمجموعة منسجمة تحتوي على عدة شعب تتفرع منها جميع اختصاصات الهندسة التي كانت في النظام الكلاسيكي، فهو يسمح للطلبة المتحصلين على شهادة البكالوريا الدين عند طموح وتوجهات مستقبلية نحو مجال الهندسة، للحصول على شهادة ليسانس ، ماستر ودكتوراه.