



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

سوق أهراس

كلية العلوم والتكنولوجيا

الأبواب المفتوحة على الجامعة

للسنة الجامعية 2023/2024

ميدان العلوم والتكنولوجيا

مسار مهندس دولة



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 مهندس دولة ، يمكنه بعدها مواصلة الدراسة في الدكتوراه ، بعد النجاح في المسابقة في الدكتوراه . حيث تم فتح عدة عروض تكوين في الشعب التالية :

- شعبة هندسة الطرائق في السنة الجامعية 2016/2015.
- شعبة الية تخصص "تحكم وإشارة" و شعبة كهرو ميكانيك تخصص "كهروميكانيك" في السنة الجامعية 2018/2017 .
- شعبة كهرو ميكانيك تخصصات صيانة صناعية و كهرو ميكانيك ، شعبة الية تخصص تحكم وإشارة و شعبة هندسة مدنية تخصصات هياكل و جيو تقني في السنة الجامعية 2020/2019 :

تم اعتماد عدة عروض تكوين

- شعب : هندسة الطرائق ، آلية و هندسة مدنية في السنة الجامعية 2021/2020
- شعبة كهروتقني تخصصات تحكم كهربائي ، شبكات كهربائية و طاقات متجددة ، شعبة هندسة مدنية تخصصات جيو تقني و مواد الهندسة المدنية. السنة الجامعية 2022/2021
- 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 2023/2022.

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 مخبرين مفتوحين :

- مخبر تسيير وصيانة و إعادة 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 للسودو.

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



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



التأطير البيداغوجي

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

المجموع	العدد	الرتبة
88	18	أستاذ تعليم عالي
	30	أستاذ محاضراً
	22	أستاذ محاضر
	17	أستاذ مساعد
	01	أستاذ مساعد ب



الهيكل 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	الهيكل
04	المدرجات
11	قاعات الدراسة
04	المخابر
03	قاعات الاعلام الآلي
01	المكتبات



شروط التسجيل في مسار مهندس دولة

الشروط البيداغوجية للتسجيل : يتم الترتيب على أساس المعدل الموزون المحسوب أو المعدل العام المحصل عليه في امتحان البكالوريا

● المعدل الموزون يحسب كما يلي

$$\frac{(\text{معدل البكالوريا} * 2) + (\text{علامة X} + \text{علامة الرياضيات})}{3}$$

- العلامة X = وفقا لمادة الشعبة البكالوريا ،

العلامة المتحصل عليها في الهندسة المدنية أو هندسة العمليات أو الهندسة الكهربائية أو الهندسة الميكانيكية

شعب و تخصصات التكوين في مسار مهندس دولة

يرتكز التكوين في ميدان العلوم و التكنولوجيا مسار مهندس دولة على السنة الأولى و الثانية " جذع مشترك " وفي نهاية السنة الثانية بإمكان الطالب التوجه نحو احدى التخصصات الهندسية المفتوحة على مستوى كليتنا و هي :

