البنية التحتية





- بنایتان إداریتان
 - 7 مدر جات
- 40 قاعة دروس
- 17 مخبر علمي
 - 1 مكتبة
- 8 قاعات كمبيوتر
 - 1 عيادة طبية:
- 1 طبيب عام
- 1 طبیب أسنان
- 1 غرفة العلاج
 - قاعة رباضية
 - ملعب كرة قدم
 - مطعم

كلية الهندسة الميكانيكية

الجمهور ______ ألجزائر ي____ ألد مقراطي قل الشعبي قل

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de la Recherche Scientifique

> جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف Université des Sciences et de la Technologie d'Oran

> > Mohamed BOUDIAF

تفاصيل الاتصال بنا:

الهاتف / الفاكس: /09/08/ 2134518807

خلية المعلو مات و الاتصالات كلية الهندسة الميكانيكية USTO-MB

https://www.univ-usto.dz: الموقع الإلكتروني



التعریف بالکلیة

كلية الهندسة الميكانيكية هي واحدة من بين سبع كليات المكونة لجامعة العلوم والتكنولوجيا و هران محمد بوضياف ، تقع في حرم Es Senia IGCMO. تم إنشاؤها بموجب المرسوم الوزاري رقم 2687 بتاريخ 98/08/03. و تضم ثلاثة أقسام:

قسم الهندسة الميكانيكية

(التسجيل محلي)

قسم المناجم والمعادن

(التسجيل جهوى)

قسم الهندسة البحرية

(التسجيل وطني)

تأطير البيداغوجي والعلمي

التأطير البيداغوجي والعلمي تحت إشراف 140 أستاذ حسب الرتب التالية:

• أستاذ التعليم العالي 38	
---------------------------	--

• أستاذ محاضر قسم أ 36

• أستاذ محاضر قسم ب 24

• أستاذ مساعد قسم أ 17

• أستاذ مساعد قسم ب 24

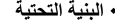
• أستاذ متعاقد

♦ هياكل البحت

تمت المو افقة على 6 مخابر بحثية داخل

كلية الهندسة الميكانيكية .

- ميكانيك تطبيقية
- الوقود الغازي والبيئة
- الديناميك الهوائية البحرية
- الهياكل المركبة والمواد المبتكرة
 - الطيران وأنظمة الدفع
 - العلوم والهندسة البحرية







عروض تكوين ل.م.د

الليسانس 06 سداسيات = 180 رصيد

أربعة (04) تخصصات في الهندسة الميكانيكية:

- ، طاقوياً
- إنشاء ميكانيكي
- علم الطيران و ميكانيك الطائرات الخفيفة
 - هندسة المواد

تخصصان (02) في الهندسة البحرية:

- الدفع و هدر وديناميكية السفن (وطني)
 - بناء و تصميم السفن (وطني)
- تخصصان (02) في المناجم والتعدين:
 تعدين (إقليمي)
 - تثمين الموارد المعدنية

مهندس 05 سنوات

تخصصان (02) في:

- الهندسة الميكانيكية
- العلوم والتكنولوجيا

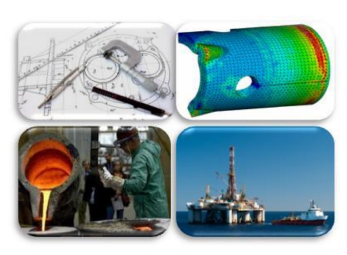
الماستر 04 سداسيات = 120 رصيد

خمسة (05) تخصصات في الهندسة الميكانيكية:

- طاقوية
- إنشاء ميكانيكي
- صناعة ميكانيكية و تقنيات الإنتاج
- منشآت طاقوية وماكنات توربينية
- هندسة و تكنولوجيا المواد (ماستر مهني) ثلاثة (03) تخصصات في الهندسة البحرية:
 - بناء و تصليح السفن
 - التصميمات البحرية
 - هندسة أنظمة الدفع

ثلاثة (03) تخصصات في المناجم و التعدين:

- تثمين الموارد المعدنية
 - هندسة التعدين
- تكنولوجيا الأنابيب (ماسترمهني)



الدكتوراه

06 سداسیات « دراسة و بحث »

- طاقوية
- إنتاجية
- ميكانيكا تطبيقية
- المنشآت الصناعية والبيئة
- المخاطر في ميكانيكية الطاقة والتنمية المستدامة
 - إنشاء ميكانيكي
 - منشآت الطاقة وماكنات التوربينية
 - هندسة و تكنولوجيا المواد
 - علوم الطيران
 - الملاحة الجوية
 - الهياكل الميكانيكية
 - ترموديناميك الدفع البحري و المحيط
 - بناء و تصميم السفن
 - بناء السفن والهياكل البحرية
 - هندسة أنظمة الدفع
 - الهندسة المعمارية البحرية
 - بناء و تصليح السفن

فرص عمل في قطاعات متنوعة

- طيران
- السيارات
- المواد والتعدين
- صناعة الفولاذ • الصناعات الميكانيكية
 - قطاع النفط البحري
 - القطاع البحري
 - هندسة المناجم
 - التدريس