

عدد الطلبة المسجلين في طور التدرج السنة الدراسية 2023-2024

مجموع	السنة الدراسية						أقسام
	M2	M1	L3	L2	Ing2	Ing1	
503	152	147	123	81	/	/	كيمياء فيزيائية
845	118	146	315	266	/	/	هندسة المواد
784	191	293	107	91	58	44	هندسة الكيمياء
2132	461	586	546	438	58	44	مجموع

### التأطير البيداغوجي

عدد الأساتذة الدائمون 162 موزعين حسب الدرجات التالية

العدد	درجة
30	أستاذ
33	أستاذ محاضر أ
48	أستاذ محاضر ب
28	أستاذ مساعد أ
23	أستاذ مساعد ب
0	معيد

### مخابر البحث المعتمدة

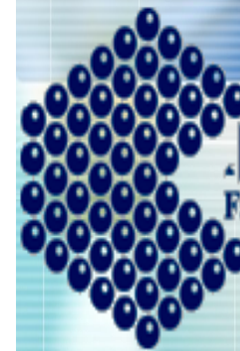
عدد الفرق	إسم المخبر
4	مخبر فيزياء الكيمياء للمواد ، التحفيز والبيئة
4	مخبر بحث العلمي والتكنولوجي وهندسة الطرائق
5	مخبر هندسة الطرائق للبيئة
4	مخبر التركيب العضوي ، فيزياء الكيمياء ، بيوجزيئات والبيئة
4	مخبر الكيمياء والكتر وكيمياء للمعدات
4	مخبر المواد البيئية الوظيفية ذات البنية النانوية.
5	مخبر كيمياء المواد غير العضوية وتطبيقاتها

من إعداد مصلحة الإحصاء، التوجيه والاعلام  
لكلية الكيمياء  
ص.ب 1505 المنور وهران 31000  
الهاتف/الفاكس: 041.62.71.66

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة العلوم والتكنولوجيا بهران "محمد بوضياف"



# كلية الكيمياء



كلية الكيمياء  
Faculté de Chimie

<http://www.univ-usto.dz/fac-chimie>

## التعريف بكلية الكيمياء

كلية الكيمياء هي واحدة من سبع (07) كليات جامعة العلوم والتكنولوجيا بوهران "محمد بوضياف".

يرأس الكلية السيد العميد بن حمّو عبد الله ويساعده في مهامه:

- ◆ نائب العميد السيد بوهنت مصطفى مكلف بالدراسات والأسئلة المتعلقة بالطلبة
  - ◆ نائبة العميد السيدة سلعاجي فوزية مسؤولة عن الدراسات العليا والبحث العلمي والعلاقات الخارجية.
  - ◆ الأمين العام السيد زايدي عبد الرحمان.
  - ◆ ثلاثة (03) رؤساء أقسام.
- تشمل الكلية الأنشطة التعليمية والعلمية لثلاثة أقسام

## هندسة الشهادات

### 1 - دبلوم M.C.I.L

- ◆ تفتح كلية الكيمياء عرضًا جديدًا ماستر ذو مسار مدمج لليسانس في هندسة الطرائق
- ◆ ماستر ذو مسار مدمج لليسانس (بكالوريا +5) يتوج بشهادتين ليسانس وماستر، بشكل تخصصا بذاته ابتداء من التسجيل الأول. و تجدر الإشارة إلى أن الطلاب المسجلين في هذا النوع من المسار هم فقط من يمكنهم مزاوله التكوين في الماستر المطلوب.



### 2- دبلوم ل.م.د

إنه عرض تم تجديده مع مراعاة المتطلبات الدولية الجديدة التي قدمتها مؤسستنا منذ بداية العام الدراسي 2004/2005 كجزء من الإصلاح الوطني للتعليم العالي. نقاط الرئيسية للإصلاح هي:

- ◆ هندسة دراسات مبنية على 3 شهادات دولية
- ◆ ليسانس: 6 سدايات (3 سنوات)
- ◆ ماستر: 4 سدايات (سنتان بعد ليسانس)
- ◆ الدكتوراه: 3 سنوات بعد الماستر
- ◆ تقدم سداسي يتكون من وحدات تدريسية.
- ◆ دورة تدريبية متعددة التخصصات
- ◆ شهادات تتماشى مع تقديم معايير عالمية مع إمكانية مواصلة الدراسة بالخارج (التنقل) أو الوصول إلى نشاط احترافي.
- ◆ تحسين معدل النجاح من خلال الدعم الحياتي الحقيقية للطلاب من قبل فريق تدريب مختص.
- ◆ دورات تدريبية متنوعة تتناسب مع الاحتياجات من السياق الاجتماعي والاقتصادي.

## المسارات المتاحة

### ال مسار المتاح M.C.I.L

