

الدراسة في الكيمياء الصناعية

إن القاسم المشترك بين الأسمدة -الدهن - أكياس البلاستيك- المنظفات - العطور و المنسوجات الصناعية هي الكيمياء الصناعية وفي الحقيقة الأمر الكيمياء الصناعية تهتم بكل الميادين : الطاقة - الغذاء - الصحة-اللباس -النقل - مواد التجميل - الاسمدة الخ وانطلاقا من المواد الطبيعية كالبتروول و المعادنتممكن الكيمياء الصناعية من تحضير مواد معقدة جدا لها خصائص و تطبيقات متنوعة .

شعب البكالوريا :

الأولى 01:

- علوم دقيقة
- علوم الطبيعة والحياة
- تكنولوجيا :- هندسة مدنية
- هندسة ميكانيكية
- هندسة كهربائية

الأولى 02

- بكالوريا تقني :
- الكترو تقني
- صناعة ميكانيكية
- بناء و أشغال عمومية
- كيمياء

أساس الترتيب و الشروط البيداغوجية الإضافية للتسجيل الأولى .

- الأولى 01 : لا يخضع التسجيل لأي شرط .
- الأولى 02 : يتم الترتيب على أساس المعدل ألعام المتحصل عليه في امتحان البكالوريا

التخصصات الموجودة في الكيمياء الصناعية نظام ل م د .

- كيمياء تحليلية
- هندسة كيميائية
- هندسة المواد
- هندسة بيئية

بعد حصول الطالب على ليسانس في الكيمياء الصناعية ينتقل بدون شروط الى الماجستير أما الانتقال إلى الدكتوراه يكون عن طريق الدخول المسابقة التي تحتوي على امتحان كتابي وامتحان شفوي .

الامتحانات : هي امتحانات سداسية

المنافذ المهنية :

القطاع الصناعي لكل الميادين : كسوناطراك . المناجم - المصانع البلاستيكية- العطور و المنسوجات
.....الخ

جامعة محمد

ولمزيد من المعلومات إتصلوا على العنوان التالي

بوضياف

جامعة العلوم و التكنولوجيا USTO

الهاتف: 34-57-42-041

ديوان مؤسسات الشباب

الفاكس: 041.42.73.95

الهاتف: 041-42-74-59

العنوان: تعاونية للمناخ إيسطو HLM