



السنة الثالثة ليسانس تخصص فيزياء

بعد قبولكم في السنة الثالثة ليسانس، بعد عامين كاملين من التحصيل المعرفي والعلمي في الجذع المشترك علوم المواد و السنة الثانية

السنة الثالثة ستسمح لكم بالتعمق في المحاور الأساسية لفيزياء القرن العشرين

تقدم هذه الدورة تدريباً مميّزا في مجال الفيزياء يسمح لحاملها بولوج العديد من القطاعات : علوم المواد ، البيئة ، الصناعة الكيميائية ، أو صناعة المواد الغذائية ، البصريات ، الطاقة ، التدريس ... وكذا البحث العلمي

لضمان التحصيل الجامعي للسنة الثالثة فيزياء يستوجب تحصيل
الوحدات التعليمية التالية

الوحدات التعليمية



6 السداسي 5

من 14 الى 16 اسبوع

يهدف التكوين المقدم في هذا التخصص خلال العام الخير إلى اكتساب المعرفة الأساسية في المجالات الرئيسية للفيزياء في القرن العشرين من خلال الجوانب النظرية والتجريبية.

الوحدات التعليمية



يمثل هذا التدريس بمستواه العالي من الفيزياء والرياضيات في السنة الثالثة مساراً علمياً ومؤهلاً مهنيًا يتوافق مع العديد من احتياجات الصناعة أو البحوث الأساسية والتطبيقية. سيسمح أيضاً للطلاب بالمرور إلى الليسانس ومن ثم تفعيله في التعليم المتوسط والثانوي