

الهندسة المعمارية

المؤسسات : المدرسة الوطنية للهندسة المعمارية و التعمير بتونس
الباكالوريا المطلوبة : تقنية - رياضيات - علوم تجريبية - علوم الإعلامية

مدة الدراسة : 6 سنوات

المرحلة الأولى سنتان و تختم بتربص تطبيقي يدوم 6 أسابيع

المرحلة الثانية تدوم 4 سنوات منها 3 سنوات دراسة و تخصص السنة الأخيرة لتربص مهني

تعريف الاختصاص: يهدف هذا الإختصاص إلى تكوين مهندسين معماريين قادرين على تصور و تصميم و رسم و متابعة البناءات سواء المساكن أو البناءات العمومية أو الصناعية أو السياحية. كما أن ترميم البناءات و صيانة التراث المعماري من ضمن مشمولات المهندس أيضا.

الوحدات التعليمية في السنة الأولى	الضوارب	محتوى التكوين في بقية السنوات
منهجية المشروع : - مصطلحات أساسية - تحليل الفضاء المعماري - تدريب على التشكيل	2	يتواصل في السنة الثانية التكوين في نفس الوحدات تقريبا منهجية المشروع : (تنمية الثقافة المعمارية، تنمية القدرة على الخلق و التجديد ...) تعبير و تقنيات الرسم الفني : (رسم ، إعلامية، تعبیر تشكيلي و بنائي...)
تعبير و تقنيات الرسم الفني : - رسم - تعبیر تشكيلي - هندسة وصفية و منظور	2	علوم و تكنولوجيايات : (صلاية المواد، تنظيم الحضيرة، تجهيزات البناء...) محيط و علوم إنسانسة : (لغة أنقليزية، علم الإجتماع، حماية التراث، المحافظة على المحيط...)
علوم و تكنولوجيايات : - رياضيات (هندسة) - فيزياء البناء - بناءات عامة	1	مع إضافة وحدة القانون والتصرف بداية من السنة الثالثة: (قانون البناء و التعمير، قواعد حماية الأملاك و الأشخاص، تشريع الصفقات العمومية، تراتيب التهيئة الحضرية ...)
محيط و علوم إنسانية : - تاريخ الفنون و الهندسة المعمارية - نظرية الهندسة المعمارية - محيط طبيعي و مبني - مدخل إلى الأنترولوجيا و علم الاجتماع - إنقليزية	1	

الآفاق العلمية و المهنية :

الآفاق العلمية

- شهادة الدراسات المعمقة في الهندسة المعمارية
- شهادة الدراسات المعمقة في التعمير
- شهادة الدراسات العليا المتخصصة في التراث و الهندسة المعمارية
- شهادة الدراسات العليا المتخصصة في التعمير

الآفاق المهنية

- العمل في القطاع العام (البلديات- التجهيز ...) أو في القطاع الخاص (فتح مكتب خاص)