

بطاقة وثائقية :

الرمز: 1.7.1

ديوان مؤسسات الشباب: مارس 2010

الدراسة في الهندسة المعمارية

إن ظهور علم العمارة لم يكن من وحي المصادفة أو العبث، وإنما يعود إلى عهود قديمة كان آخرها مع مطلع القرن العشرين الذي عرف تطورا كبيرا في مجال الهندسة المعمارية، ويرجع ذلك إلى تطور الفكر الإنساني وتغيير نمط حياة الإنسان المعاصر، وتحديدًا سنة 1924 أخذت الهندسة المعمارية منحرجا آخر مع حركة التصنيع وخصوصا مع العالم Le Corbusier الذي يعد من مطوري هذا العلم من حيث التصاميم والأشكال الموائية للعصر الحديث كما أنه أول مخترع Le Corbusier قولته الشهيرة ليعمل بها تلاميذه من بعده وهي: الهندسة المعمارية هي فن وظاهرة انفعالا بعيدا عن مسألة البناء.

والمهندس المعماري هو الفنان والرسام والمصمم المتصنع بكامل الكفاءات الفنية والحرفية في مجال العمارة وهو الذي يستفيد إليه مهمة التخطيط والتصميم لمدن وأحياء بكاملها لم تكن لتظهر للوجود لولا هذا العلم .

شعب البكالوريا :

الأولوية 01 :

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

الأولوية 02 :

علوم الطبيعة و الحياة

الأولوية 03 :

- بكالوريا تقني
- بناء و أشغال عمومية

أساس الترتيب و الشروط البيداغوجية الأضافية للتسجيل الأولى :

يتم الترتيب على أساس المعدل العام المحصل عليه في امتحان البكالوريا

للمشاركة في الترتيب يجب أن يكون المعدل العام المحصل في امتحان البكالوريا يساوي أو يفوق

20/11 بالنسبة للأولوية 01 و 02 و 20/12 بالنسبة للأولوية 03

أنماط التكوين العالي

نظام الكلاسيكي
نظام ل.م.د (ليسانس – ماستر -دكتوراه)

برنامج الدراسة في النظام الكلاسيكي

| | |
|--|---------------|
| 1-Architecture I 2-Geometries descriptive 3-Technologie des matériaux et construction 4-Analyse spatiale « plus » démographie urbaine 5- Physique bâtiment 6-Mathématiques 7-Sciences sociales | السنة الأولى |
| 1-Architecture II 2-Histoire critique d'architecture I 3-Construction I 4-Demographic urbaine 5-Résistance des materiau 6-Sociologic I 7-Economies 8-Terminologies en arabe | السنة الثانية |
| 1-Architecture III 2-Histoire critique d'architecture I 3-Construction 4-Structure I 5-Equipment I 6-Sociologies II 7-Terminologies en arabe | السنة الثالث |
| 1-Architecture IV 2-Structure I 3-Demographic urbaine 4-Equipment I 5-Informatique 6-Terminologie en Anglais | السنة الرابعة |
| 1-Projet de fin d'étude 2-Hydraulique 3-Urbanisme II 4-Administratif | السنة الخامسة |
| Le projet de fin d'étude | |

برنامج الدراسة في نظام ل.م.د : L.M.D

هو نفس النظام الكلاسيكي حيث يدرس ثلاث سنوات و يتحصل على ليسانس في الهندسة المعمارية لكن لا يستطيع بهذه الليسانس أن يصبح مهندس معماري بل مساعد المهندس المعماري ثم ينتقل إلى ماستر بدون شروط يدرس فيها سنتين ليتحصل على ما ستر في الهندسة المعمارية و يصبح مهندس معماري

الامتحانات :

- في النظام الكلاسيكي : يجري امتحانين في السنة امتحانات جزئية بالإضافة إلى الامتحانات الشاملة في شهر جوان و الاستدراكية في سبتمبر
- في نظام ل.م.د : الامتحانات هي سداسية

أماكن العمل :

- أستاذ بالتعليم العالي
- مهندس بمؤسسات الأشغال العمومية

الامتيازات :

- إمكانية فتح مكتب الدراسات الهندسة و استشارات باسم خاص

ولمزيد من المعلومات إتصلوا على العنوان التالي جامعة محمد بوضياف

جامعة العلوم و التكنولوجيا

ص.ب 1505 المنور - وهران

الهاتف 041.56.03.12 / 041.56.03.20 / 041.56.03.33

الفاكس 041.56.03.19 / 041.56.03.22

الموقع على الانترنت www.univ-usto.dz

ديوان مؤسسات الشباب

الفاكس: 041.42.73.95

الهاتف: 041-42-74-59

العنوان: تعاونية للمناخ إيسطو HLM