

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا - محمد بوضياف



### كلية الهندسة المعمارية والهندسة المدنية



B.P. 1505 El-Mnaouer, Bir El-Djir, Oran 31000  
041 62 71 77 041 62 71 67

<https://Faculté d'Architecture et de Génie Civil>  
<https://www.univ-usto.dz/faculte/fac-archicivil/>

يتم التكوين في جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا - محمد بوضياف - من خلال مجالين تخصصيين رئيسيين ، هما ، ثم يتم التقدّم SM وعلوم المواد ST والعلوم والتكنولوجيا التدريجي نحو التخصصات وفقاً لاختيارات ومهارات الطالب الذي يحدد مساره التعليمي بنفسه. تم توفير نظام مرافقة وتوجيه لمساعدتك في تحديد وتحقيق اختيارك.

نعزّم دائماً مواصلة ما تم القيام به من قبل ، مع ضمان تعزيز هيئة تدريس ديناميكية ومفتوحة في مختلف قطاعات البحث وتقديم مجموعة واسعة جداً من الشهادات داخل الأقسام الثلاثة لدينا والتي تعدّ متعددة التخصصات.

يساهم تطوير التدريب المهني أيضاً في جعل كليتنا جاذبة في قدرتها على التكيف مع بيئة اقتصادية متغيرة باستمرار.

تأسست كلية الهندسة المعمارية والمدنية بموجب الأمر الوزاري المشترك رقم 2687 بتاريخ 03 أغسطس 1998 ، الذي يحدد تنظيم الكلية داخل الجامعة، والأمر الوزاري المشترك رقم 2688 بتاريخ 03 أغسطس 1999 الخاص بتصنيف المناصب العليا في الكلية داخل الجامعة. إنها واحدة من سبع كليات التي تشكل جامعة العلوم والتكنولوجيا بهران "محمد بوضياف"، والتي تضم ثلاثة أقسام:

قسم الهندسة المعمارية.  
قسم الهندسة المدنية.  
قسم الري.

التنظيم الإداري للكلية

وفقاً لأحكام المادة 25 من المرسوم التنفيذي 98-253 المؤرخ في 17 أغسطس 1998 ، يكون التنظيم الإداري للكلية على النحو التالي:

العميد.

نائب العميد المسنول عن أصول التدريس

نائب العميد المسنول عن التخرج.

أمين عام الإدارة.

### التكوين

كجزء من إصلاح نظام التعليم الجامعي ، بدأت هيئة التدريس الدورة التدريبية الجديدة ليسانس و ماستر والدكتوراه LMD في سبتمبر 2004. السمة الرئيسية للإصلاح هي بنية الدراسة في ثلاثة مستويات:

ليسانس في 3 سنوات: 6 فصول دراسية  
ماستر في سنتين: 4 فصول دراسية  
الدكتوراه الدورة الثالثة: 3 سنوات



ترتبط التنمية الاجتماعية والاقتصادية لبلد ما ارتباطاً وثيقاً بإمكانياتها المائية. وبالتالي ، أصبح تطوير آليات إدارة مواردنا المائية أكثر إلحاحاً.

### LMD التكوين

يوفر قسم الري في مجال العلوم والتكنولوجيا

تعتبر العمارة فن بناء المباني. يهدف تكوين الطلاب في مجال العمارة، من جهة، إلى التعامل مع الاحتياجات المتطورة للسياق الاجتماعي والاقتصادي على المستوى الإقليمي والوطني، ومن جهة أخرى، إلى توفير تعليم متوافق مع المعايير العالمية في العمارة في الجزائر، بهدف تعزيز التبادل والتنقل في سياق العولمة الأوسع.

### LMD التكوين

يوفر قسم الهندسة المعمارية في مجال الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني و مهن المدن AUMV شهادة في :

الهندسة المعمارية

### Master à cursus intégré de License (MCIL).

مسابقة للوصول إلى دورة الدكتوراه  
الثالثة مفتوحة لحاملي شهادة الماستر.

### بحث علمي

الإشراف المحترف المؤلف من أساتذة جامعيين ومحترفين يضمن لخريجينا التكيف المستمر للتدريب مع التطور التكنولوجي، ويمنحهم فرصة مباشرة للاندماج في سوق العمل والبحث يحتوي قسم الهندسة المعمارية على مخبر للبحث العلمي: مخبر متروبوليس للهندسة المعمارية و (LAMAUS) والتخطيط العمراني والمجتمع

### تكوين ليسانس في الري.

عند الحصول على شهادة ليسانس في الري يمكن للطلاب التسجيل

للحصول على شهادة ماستر في التخصصات التالية:

تقنيات المياه والبيئة.

إدارة المياه ومعالجتها.

الري الحضري.

مسابقة للوصول إلى دورة الدكتوراه الثالثة

مفتوحة لحاملي شهادة الماستر.

### بحث علمي

يحتوي قسم الري على مخبرين للبحث العلمي:

مخبر الريولوجيا ونقل ومعالجة السوائل

المعقدة (LRTTFC).

مخبر إدارة ومعالجة المياه (LGTE).



يوفر قسم الهندسة المدنية في مجال العلوم والتكنولوجيا STتكوين ليسانس في: الهندسة المدنية.

أشغال عمومية

عند الحصول على شهادة ليسانس في الهندسة

المدنية يمكن للطلاب التسجيل للحصول على شهادة ماستر في

التخصصات التالية:

الإنشاءات المعدنية والمختلطة.

الهيكل.

جيو تقنية.

معدات البناء.

مواد.

وفي الأشغال العمومية:

ماستر أكاديمي طرق واعمال فنية.

ماستر مهني في الأشغال العمومية.

في 2022-2023. مهندس دولة في الهندسة

المدنية للمتصلين على شهادة البكالوريا شعبة تقني الرياضيات الهندسة المدنية.

مسابقة للوصول إلى دورة الدكتوراه الثالثة مفتوحة

لحاملي شهادة الماستر.

### بحث علمي

يوجد في قسم الهندسة المدنية مخبرين للبحث العلمي:

(LMST) مخبر المواد والتربة والحرارة

مخبر الميكانيكا الإنشائية واستقرار البناء

(LM2SC).

