



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي جامعة حسية بن بوعلي الشلف كلية الهندسة المدنية و المعمارية



لمحة عن الكلية:

انطلق التعليم العالي بمدينة الشلف سنة 1983، بإنشاء المعهد الوطني للتعليم العالي للهندسة المدنية الذي احتضن في أول تسجيلاته 144 طالباً وهذا بثانوية طريق وهران، للتكوين في الجذع المشترك تكنولوجيا ومهندسي دولة في الهندسة المدنية، وفي سنة 1986 أنشأت فروع أخرى للتعليم العالي من بينها: الري، علوم زراعية بينما في سنة 1992 تم إنشاء المركز الجامعي.

❖ وفي سنة 2001 تقرر تأسيس جامعة الشلف بموجب المرسوم التنفيذي رقم 209-01 المؤرخ في 23 جويلية 2001 متضمنة الكليات التالية:

- كلية العلوم وعلوم الهندسة
- كلية علوم الأرض والعلوم الزراعية
- كلية العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية

❖ وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 11-40 المؤرخ في 06/02/2011 تم إنشاء كلية الهندسة المدنية والمعمارية التي ضمت مجموعة من الأقسام طبقا للقرار الوزاري رقم 410 المؤرخ في 03/06/2011 هي:

- الهندسة المدنية
- الري
- الهندسة المعمارية

الكلية في أرقام:

- 1530 طالب مسجل في التدرج للسنة الجامعية 2024-2025
- 108 أستاذ دائم
- 83 موظف إداري
- هياكل بيداغوجية متنوعة طاقة استيعابها 2500 مقعد متمثلة في:
05 مدرجات - 36 قاعة دروس - 12 ورشة رسم- 13 مخبر للأعمال التطبيقية - 07 قاعات للإعلام الآلي - قاعة مطالعة
- تتوفر مكتبة الكلية على رصيد وثائقي معتبر يمثل في 5289 عنوان - 9387 نسخة
- وطاقة استيعاب بـ 400 مقعد.

التخصصات المفتوحة

التخصصات المفتوحة في اليسانس

الميدان	الفرع	التخصص
علوم و تكنولوجيا	هندسة مدنية	جيو تقني هياكل مواد الهندسة المدنية طرق و منشآت فنية ري حضري منشآت الري جيولوجيا الأحواض الرسوبية
علوم الأرض و الكون	جيولوجيا	
هندسة معمارية، عمران و مهن المدينة	تسيير التقنيات الحضرية	هندسة حضرية تسيير المدن

مسار السنتين مهندس دولة

الميدان	الفرع	التخصص
علوم و تكنولوجيا	هندسة مدنية	هندسة مدنية

الميدان	الفرع	التخصص
هندسة معمارية، عمران و مهن المدينة		هندسة معمارية

تقوم الكلية في كل سنة جامعية بتأهيل تخصصات الدكتوراه ل م د تماشيا مع متطلبات البحث العلمي

الميدان	الفرع	التخصص
علوم و تكنولوجيا	هندسة مدنية	هياكل
		جيو تقني
		مواد الهندسة المدنية
	أشغال عمومية	طرق و منشآت فنية
		ري حضري
		هياكل هيدروليكية
هندسة معمارية، عمران و مهن المدينة	تسيير التقنيات الحضرية	تسيير التقنيات الحضرية
		هندسة معمارية
	هندسة معمارية	

شعب البكالوريا و أولويات التسجيل حسب المنشور الوزاري للسنة الجامعية 2024-2025

الميدان	الفرع	شعب البكالوريا و الأولويات	أساس الترتيب و الشروط البيداغوجية الإضافية للتسجيل الأولى
علوم وتكنولوجيا	تكنولوجيا	- تقني رياضي - رياضيات - علوم تجريبية	يتم الترتيب على أساس المعدل الموزون المحسوب أو المعدل العام المحصل عليه في امتحان البكالوريا
	هندسة مدنية (مسار مهندس دولة)	تقني رياضي تخصص: هندسة مدنية	
علوم الأرض و الكون	جيولوجيا	<u>الأولوية 01:</u> - علوم تجريبية - رياضيات	بالنسبة للأولوية 1 يتم الترتيب على أساس المعدل الموزون المحسوب أو المعدل العام المحصل عليه في امتحان البكالوريا
	جغرافيا وتهيئة الإقليم	<u>الأولوية 02:</u> - تقني رياضي	بالنسبة للأولوية 2 يتم الترتيب على أساس المعدل العام المحصل عليه في امتحان البكالوريا
هندسة معمارية، عمران و مهن المدينة	تسيير التقنيات الحضرية	- رياضيات - تقني رياضي - علوم تجريبية	يتم الترتيب على أساس المعدل الموزون المحسوب أو المعدل العام المحصل عليه في امتحان البكالوريا اللدان ينبغي أن يساويان أو يفوقان 10.00/20
	هندسة معمارية (مسار مهندس معماري)		يتم الترتيب على أساس المعدل الموزون المحسوب أو المعدل العام المحصل عليه في امتحان البكالوريا

اللذان ينبغي أن يساويان أو يفوقان
11.00/20

شروط إضافية: يجب أن يكون معدل علامتي
الرياضيات و الفيزياء يساوي أو يفوق
10.00/20

ملاحظة : المعدل الموزون المحسوب هو المعدل بين المعدل العام المحصل عليه في البكالوريا و علامات المادة أو المواد الأساسية . يوضح الجدول أسفله كيفية حساب المعدل الموزون المحسوب حسب ميادين التكوين:

الميدان	شعب البكالوريا	المعدل الموزون المحسوب
علوم وتكنولوجيا	رياضيات	$\frac{\text{معدل البكالوريا} * 2 + (\text{علامة الفيزياء} + \text{علامة الرياضيات})}{3}$
	تقني رياضي	
	علوم تجريبية	
علوم وتكنولوجيا : مسار مهندس دولة في الهندسة المدنية	تقني رياضي تخصص هندسة مدنية	$\frac{\text{معدل البكالوريا} * 2 + (\text{علامة الهندسة المدنية} + \text{علامة الرياض})}{3}$
	علوم تجريبية	
علوم الأرض و الكون	رياضيات	$\frac{\text{معدل البكالوريا} * 2 + \text{علامة العلوم الطبيعية}}{3}$
	تقني رياضي	
هندسة معمارية ، عمران و مهن المدينة	رياضيات	$\frac{(\text{معدل البكالوريا} * 2) + \text{علامة الرياضيات}}{3}$

المعدلات الدنيا الخاصة بالميادين المفتوحة لسنة 2024

الميدان	الفرع	شعب البكالوريا و الأولويات	معدل القبول لسنة 2024
علوم وتكنولوجيا	تكنولوجيا	- تقني رياضي - رياضيات - علوم تجريبية	10.00

10.14	تقني رياضي تخصص: هندسة مدنية	هندسة مدنية (مسار مهندس دولة)	
الأولوية 01: 10.24 الأولوية 02: 10.28	الأولوية 01: - علوم تجريبية - رياضيات الأولوية 02: - تقني رياضي	جيولوجيا	علوم الأرض والكون
الأولوية 01: 10.50 الأولوية 02: 10.58		جغرافيا وتهئية الإقليم	
10.02	- رياضيات - تقني رياضي - علوم تجريبية	تسيير التقنيات الحضرية	هندسة معمارية، عمران و مهن المدينة
11.99		هندسة معمارية (مسار مهندس معماري)	

البحث العلمي

ينشط بالكلية خمسة مخابر للبحث العلمي وهم:

- مخبر جيو- مواد
 - مخبر الهياكل جيوتقني والأخطار
 - علوم المواد والبيئة
 - مخبر هندسة امن الحرائق للبنىات وحماية محيطهم الحضري وشبه الحضري
 - هندسة معمارية، مدن وبيئة
- فرص العمل بعد التخرج:

- ☞ المؤسسات الناشئة
- ☞ المؤسسات الصغيرة والمتوسطة للبناء
- ☞ المؤسسات الصغيرة والمتوسطة للأشغال العمومية
- ☞ مخبر الوسط للأشغال العمومية
- ☞ مصانع إنتاج وتوزيع مواد البناء
- ☞ مكاتب الهندسة المعمارية والحضرية
- ☞ مكاتب الدراسات التقنية والنظرية
- ☞ مخابر المراقبة والأمن للبناء
- ☞ المخبر الوطني للسكن والبناء
- ☞ مؤسسات الإنشاء والتسيير والاستغلال لمنشآت وشبكات الري
- ☞ المناجم وشركات التنقيب عن المحروقات

