



# وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

## جامعة حسيبة بن بوعلي الشلف

### كلية الهندسة المدنية والمعمارية

انطلق التعليم العالي بمدينة الشلف سنة 1983، بإنشاء المعهد الوطني للتعليم العالي للهندسة المدنية الذي احتضن في أول تسجيلاه 144 طالباً وهذا بثانوية طريق وهران، للتكوين في الجذع المشترك تكنولوجيا ومهندسی 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 01-209 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 02/06/2011 تم إنشاء كلية الهندسة المدنية والمعمارية التي ضمت مجموعة من الأقسام طبقاً 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 بيدagogية متنوعة طاقة استيعابها 2500 مقعد ممثلة في:  
05 مدرجات - 36 قاعة دروس - 12 ورشة رسم - 13 مخبر للأعمال  
التطبيقية - 07 قاعات للإعلام الآلي - قاعة مطالعة  
تتوفر مكتبة الكلية على رصيد وثائقى معتبر متمثل في 5289 عنوان -  
9387 نسخة  
وطاقة استيعاب بـ 400 مقعد.

## التخصصات المفتوحة في الليسانس

الميدان	الفرع	الشخص
الميدان	الفرع	الشخص
علوم و تكنولوجيا	هندسة مدنية	جيوجيني
علوم الأرض و الكون	أشغال عمومية	هياكل
هندسة مدنية	ري	مواد الهندسة المدنية
هندسة مدنية	جيولوجيا	طرق و منشآت فنية
هندسة مدنية	تسخير التقنيات الحضرية	ري حضري
هندسة مدنية	تسخير التقنيات الحضرية	منشآت الري
هندسة مدنية	جيولوجيا الأحواض الرسوبيّة	جيولوجيا الأحواض الرسوبيّة
هندسة مدنية	جيولوجيا	جيولوجيا الأحواض الرسوبيّة
هندسة مدنية	تسخير التقنيات الحضرية	هندسة حضرية
هندسة مدنية	تسخير التقنيات الحضرية	تسخير المدن

مسار اسحاقی مهندس دوپ

الميدان	الفرع	الشخص
علوم وتكنولوجيا	هندسة مدنية	هندسة مدنية

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

الميدان	الفرع	التخصص
علوم و تكنولوجيا	هندسة مدنية	هيكل
هندسة مدنية	أعمال عمومية	جيوفنزي
هندسة مدنية	ري	مواد الهندسة المدنية
هندسة مدنية	تسخير التقنيات الحضرية	طرق و منشآت فنية
هندسة مدنية	هندسة معمارية	ري حضري
هندسة مدنية	هندسة معمارية، عمران و مهندس المدنية	هيكل هيدروليكي
هندسة مدنية	هندسة معمارية	تسخير التقنيات الحضرية
هندسة مدنية	هندسة معمارية	هندسة معمارية

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

الميدان	الفرع	شعب البكالوريا و الأولويات	الإضافية للتسجيل الأولى
علوم و تكنولوجيا	تكنولوجيا	- تقني رياضي - رياضيات - علوم تجريبية	يتم الترتيب على أساس المعدل الموزون المحسوب أو المعدل العام المحصل عليه في امتحان البكالوريا
علوم الأرض و الكون	جيولوجيا	هندسة مدنية (مسار مهندس دولة)	تقني رياضي تخصص: هندسة مدنية
جيولوجيا	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
جيولوجيا و تهيئة الإقليم	جيولوجيا	<u>الأولوية 02:</u> - تقني رياضي	بالنسبة للأولوية 2 يتم الترتيب على أساس المعدل العام المحصل عليه في امتحان البكالوريا
هندسة مدنية	تسخير التقنيات الحضرية	- رياضيات - تقني رياضي - علوم تجريبية	يتم الترتيب على أساس المعدل الموزون المحسوب أو المعدل العام المحصل عليه في امتحان البكالوريا الذان يتبعي أن يساويان أو يفوقان <b>10.00/20</b>
هندسة مدنية	هندسة معمارية	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 علامة  
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 و تكنولوجيا	رياضيات	$\frac{\text{معدل البكالوريا} * 2 + (\text{علامة الفيزياء} + \text{علامة الرياضيات})}{3}$
	تقني رياضي	
	علوم تجريبية	
علوم و تكنولوجيا : 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	$\frac{\text{معدل البكالوريا} * 2 + \text{علامة العلوم الطبيعية}}{3}$
	رياضيات	
علوم الأرض و الكون	تقني رياضي	$\frac{\text{المعدل العام المحصل عليه في امتحان البكالوريا}}{3}$
	رياضيات	$\frac{(\text{معدل البكالوريا} * 2) + \text{علامة الرياضيات}}{3}$
	تقني رياضي	
هندسة معمارية ، عمران و مهن المدينة		

## المعدلات الدنيا الخاصة بـالميادين المفتوحة لسنة 2024

الميدان	الفرع	شعب البكالوريا و الأولويات	معدل القبول لسنة 2024
علوم و تكنولوجيا	تكنولوجيا	- تقني رياضي - رياضيات - علوم تجريبية	<b>10.00</b>

10.14	تقني رياضي تخصص: هندسة مدنية	هندسة مدنية (مسار مهندس دولة)	
10.24 <u>الأولوية 01</u> 10.28 <u>الأولوية 02</u>	<u>الأولوية 01:</u> - علوم تجريبية - رياضيات <u>الأولوية 02:</u> - تقني رياضي	جيولوجيا	علوم الأرض والكون
10.50 <u>الأولوية 01</u> 10.58 <u>الأولوية 02</u>		جغرافيا وتهيئة الإقليم	
10.02	- رياضيات - تقني رياضي - علوم تجريبية	تسخير 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 المياكل جيوفنزي والأخطار

- علوم المواد والبيئة

- مخبر هندسة امن الحرائق للبنيات وحماية محیطهم 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 والحضارية



مكاتب الدراسات التقنية والنظرية



مخابر المراقبة والأمن للبناء



المخبر الوطني للسكن والبناء



مؤسسات الإنشاء والتسيير والاستغلال لمنشآت وشبكات الري



المناجم وشركات التتفقيب عن المحروقات



