الهندسة المدنية و الري من أعرق فروع الهندسة وأكثرها اتصالا بنشأة الإنسان وتطوره عبر السنين والعصور. فهي تعنى بتطوير وتسهيل حياة الإنسان وذلك بتكييف وتطويع البيئة المحيطة به بما يتلاءم مع رغباته واحتياجاته. فالهندسة المدنية تمكن الإنسان من تصميم وانجاز كل المرافق الضرورية للحياة، بينما تمكنه هندسة الري من انجاز مختلف الهياكل و التجهيزات التي تزوده بالمياه الصالحة للشرب و تخلصه من المياه المستعملة فيتوفر له بذلك الرفاهية و يحافظ على صحته و بيئته

يمكن لحامل الشهادة في تخصصات القسم العمل في : مديريات البناء التعمير و السكن، كل مؤسسات الإنجاز و مكاتب الدراسات، ورشات تنفيذ أشغال البناء ومصانع مواد البناء ، التخطيط وانجاز السدود والجسور و الطرق، الهندسة الإنشائية، محطات ضخ المياه، محطات تصفية و معالجة المياه، مديريات الموارد المائية، مؤسسات توزيع و تسيير المياه، بالإضافة إلى هندسة المياه و البيئة

الجمهورية الجزائرية الديموقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي و البحث العلمي جامعة محمد خيضر - بسكرة كلية العلوم و التكنولوجيا





هندسة مدنية و ري

إحصائيات 2020 -2021

مسجل في طور ليسانس 272

مسجل في طور ماستر 313

أستاذ جامعي

متحصل على شهادة ليسانس 130

متحصل على شهادة ماستر 73



Département

Génie Civil et Hydraulique



عروض التكوين Offre de forrmation L.M.D

ليسانس Licence

ماستر Master

> دكتوراه Doctorat



التخصصات Les spécialités

La Graduation



ليسانس Licence *Génie civil

Master

ماستر *Géotechnique

*Materiaux en genie civil

*Structures



ليسانس Licence *Hydraulique

Master *Ressources **Hydrauliques** *Hydraulique Urbaine



ليسانس Licence *Travaux publics

Master *Voies et Ouvrages d'Art



ليسانس Licence *Hydraulique

ماستر Master *Hydraulique



La Post Graduation ما بعد التدرج

- * Doctorat en Voies et Ouvrages d'art
- * Doctorat en Sciences de l'Eau et de l'Environnement
- * Doctorat en Hydraulique Urbaine
- * Doctorat en Ouvrage et Aménagement Hydraulique
- * Doctorat en Structures





