

مطوية تلذص كلية التكنولوجيا



التعريف والأهداف

الكلية هي وحدة تعليم عالي و تكوين في مجال البحث والمعرفة داخل الجامعة مانحة لشهادة تكوين هدفها التحصيل العلمي و البيداغوجي للطالب في الاختصاصات المعتمدة والتابعة لها.

تأسست كلية التكنولوجيا بموجب مرسوم تنفيذي رقم 15-161 مؤرخ في 5 رمضان عام 1436 الموافق 22 يونيو سنة 2015، يعدل ويتمم المرسوم التنفيذي رقم 12-243 المؤرخ في 14 رجب عام 1433 الموافق 4 يونيو سنة 2012 والمتضمن إنشاء جامعة الوادي، حيث كان ميلاد كلية التكنولوجيا وتوأمها كلية العلوم الدقيقة اثر انقسام كلية العلوم والتكنولوجيا الناتج عن مسعى الوصاية في إعادة هيكلة جامعة الشهيد حمه لخضر بالوادي للموسم الجامعي 2015-2016 ، وان هذه الأخيرة هي امتداد لمعهد العلوم والتكنولوجيا الذي يعتبر النواة الرئيسية للمركز الجامعى بالوادي سابقا

إن أهداف كلية التكنولوجيا منبثقة من الأهداف العامة التي أقرتها الوصاية ضمن إستراتجية التعليم العالي والمعتمدة على تكوين إطارات بشرية تؤثر ايجابيا على التنمية الشامة والمدعمة بما يلى:

- 1- تطبيق البرامج الوزارية لتأهيل كفاءات محلية ووطنية وإجراء بحوث ودراسات
- تكوين إطارات بكفاءة عالية بمواصفات مؤهلة في المجال التربوي والصناعي وكذا العلمي.
 - المساهمة في بناء مجتمع متفتح يواكب المستجدات ويساير متطلبات العصر
- الاستجابة لهيئات مؤسسات المجتمع المحلي والوطني للارتقاء بدور الكلية ومهامها في خدمة المجتمع.
- منح شهادات علمية بمعايير نوعية وجودة عالية تعكس الأداء الوظيفى للمتخرجين.

الهياكل البيداغوجية والادارية

طاقة الاستعاب	العدد	الهيكل البيداغوجي
300-200	04	مدرجات
42	23	قاعات تدریس
20	26	المخابر
10	01	قاعات للتاطير
100	02	ورشـــة
250	01	مكتبة

الهياكل الإدارية

- عدد المكاتب الإدارية بكلية التكنولوجيا: 45 مكتب
 - عدد قاعات الأساتذة: 01 قاعة
 - عدد قاعات الإنترنت: 02
 - قاعات الإعلام الآلي: 06
 - قاعة اجتماعات: 02

التأطير البيداغوجي

يؤطر بكلية التكنولوجيا أستاذة دائمون مصنفون حسب الرتبة

العدد	الرتبة
12	أستاذ
21	أستاذ محاضر قسم ـ أ ـ
38	أستاذ محاضر قسم ـ ب ـ
39	أستاذ مساعد قسم ـ أ ـ
02	أستاذ مساعد قسم ـ ب ـ

كما يوجد أساتذة مؤقتين حاملي الشهادات العليا و طلبة الدكتوراه يساهمون في التاطير البيداغوجي

إحصائبات

العدد الإجمالي لطلبة كلية التكنولوجيا للموسم 2021/2020

)	المستوى
970	سنة أولى جذع مشترك تكنولوجيا
994	سنة ثانية ليسانس
1032	سنة ثالثة ليسانس
2996	المجموع
1172	سنة أولى ماستر
1130	سنة ثانية ماستر
2302	المجموع
5298	العدد الإجمالي للكلية

أقسام الكلية

قسم جذع مشترك سنة أولى ليسانس

فسم الري والهندسة الهندسة

شعبة الري

شعبة الهندسة المدنية

شعبة الاشغال عمومية

تخصص ري حضري مهني

تخصص ري

تخصص اشغال عمومية

تخصص هندسة مدنية

ماستر منشات الرى

ماستر مواد الهندسة المدنية

ماستر تصميم وتشخيص انظمة بمياه الشرب والتطهير

شعبة صناعات بتروكيمياوية

قسم هندسة الطرائق والبتر وكيمياء

شعبة هندسة الطرائق

تخصص هندسة الطرائق

تخصص بتروكيمياء

ماستر هندسة التكرير

ماستر هندسة كيميائية

ماستر هندسة بتروكيمياوية

قسم الهندسة الميكانيكية

شعبة الهندسة الميكانكية

شعبة كهروميكانيك

تخصص طاقوية

تخصص كهروميكانيك

تخصص صيانة صناعية

ماستر طاقوية

ماستر طاقات متجددة في الميكانيك

ماستر كهروميكانيك

قسم الهندسة الكهربائية

شعبة كهروتقني

شعبة اتصالات سلكية ولا سلكية

شعبة الالكترونيك

تخصص كهروتقني

تخصص اتصالات سلكية ولا سلكية السنة الثالثة

السنة الثانية

ماستر

تخصص الكترونيك

ماستر ماكنات كهربائية

ماستر أنظمة اتصالات

ماستر شبكات كهربائية

ماستر تحكم كهربائي