



جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي
Université Echahid Hammu Lakhdar - El Oued

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي -

كلية العلوم الدقيقة



الموسم

يؤطرهم 35 أستاذ كما يضم قسم الفيزياء طلبية دكتوراه علوم
ودكتوراه نظام LMD و يشمل 37 طالب .

• قسم الكيمياء :

توزع المستويات على النحو التالي :

الأفواج	عدد الطلبة	المستوى
02	65	سنة ثانية كيمياء
03	69	سنة ثالثة كيمياء عضوية
03	80	سنة أولى ماستر كيمياء عضوية تحليلية
02	42	سنة ثانية ماستر كيمياء عضوية تحليلية
10	256	المجموع

يؤطرهم 25 أستاذ كما يضم القسم تخصصات في مستوى دكتوراه
علوم و ل. م. د.

• قسم الإعلام الآلي :

توزع المستويات على النحو التالي :

الأفواج	عدد الطلبة	المستوى
04	92	سنة ثانية نظم المعلوماتية
04	89	سنة ثالثة نظم المعلوماتية
04	85	سنة أولى ماستر أنظمة موزعة وذكاء اصطناعي
01	30	سنة ثانية ماستر أنظمة موزعة وذكاء اصطناعي
13	296	المجموع

يؤطرهم 27 أستاذ بالإضافة إلى دكتوراه علوم و ل م د

• قسم الفيزياء :

توزع المستويات على النحو التالي :

الأفواج	عدد الطلبة	المستوى
08	152	سنة أولى جذع مشترك علوم المادة
03	55	سنة ثانية فيزياء
03	67	سنة ثالثة فيزياء أشعة
03	78	سنة أولى ماستر فيزياء تطبيقية إشعاع و طاقة
02	38	سنة ثانية ماستر فيزياء تطبيقية إشعاع و طاقة
19	390	المجموع

• نشأة الكلية:

انبثقت كلية العلوم الدقيقة عن إعادة هيكلة الجامعة في جويلية 2015. بعد ما كانت جزء من كلية العلوم والتكنولوجيا. حديثة في نشأتها، كبيرة بإمكانياتها العلمية و البيداغوجية و البشرية , دقيقة في أهدافها و طموحاتها.



• رسالة الكلية:

تسعى الكلية إلى تحقيق الإبداع و الريادة في مجال العلوم الأساسية وتطبيقاتها, وحرص على نقل الواقع العلمي و النظريات العلمية إلى أداء عمل مثمر في المجتمع. و هذا لن يكون إلا بتوفير المناخ الأكاديمي المتميز للطلبة والعاملين, و تشجيع المبادرات الفردية و الجماعية الخلاقة. إن إدارة الكلية و من خلال السيد العميد , و نوابه , والسادة رؤساء الأقسام و نوابهم والأساتذة , و السيد رئيس المجلس العلمي , والسادة رؤساء اللجان العلمية , و السيد الأمين العام للكلية ورؤساء المصالح , مقتنعون و موحدون في هذا التصور و مجندون لضمان الإشراف و التوجيه و الرقابة والتنسيق الفعال و المثمر لتحقيق الريادة. و نعمل بكل جد و تفان من أجل مساعدة الطلبة و تشجيعهم على الحوار و الانفتاح على العالم الخارجي للارتقاء بمستوى تعليمي جامعي ينعكس على أدائهم المهني في أماكن عملهم.

• مخابر البحث :

1- مخبر استغلال وتثمين المصادر الطاقوية الصحراوية :

تحت إشراف الأستاذ فرحات رحومة تم إنشائه في أبريل 2013 هدفه تشجيع البحث العلمي في الطاقة المتجددة مكون من 17 باحث و 4 فرق مقسمة على النحو التالي :

. الطاقة الشمسية والضوئية

. مواد الطاقة

. الطاقة الحرارية الأرضية ودرجات الحرارة المنخفضة نقل الحرارة

. الأنظمة الكهربائية المطبقة على الطاقة المتجددة



2- مخبر نظرية المؤثرات والمعادلات التفاضلية الجزئية أساسيات وتطبيقات :

تأسس المخبر في 04 أفريل 2013 تحت إشراف الأستاذ منصور عبد الوهاب يظم 47 باحث و 4 فرق مقسمة كما يلي :

- المؤثرات التقريبية لتقدير حلول بعض المعادلات و جمل المعادلات .

- نظرية الاضطرابات للمؤثرات ذات مشتقات كسرية .

- التحكم في المعادلات ذات المشتقات الجزئية بمؤثرات ذات

معادلات متغيرة بإدراج تقريبات كارل مان .

- نظرية تأهيل المنظورات الديناميكية المتعلقة بالمسائل المدروسة .

3- مخبر الموارد الصحراوية وتثمينها و تكنولوجياتها

تأسس في جويلية 2009 تحت إشراف الأستاذ التهامي العازر يجمع 29 باحث و 4 فرق مقسمة على النحو التالي -الفعالية البيولوجية. التحليل الكمي بالطريقة الكهروكيميائية باستعمال جهاز الفولط متري - مواد الطاقة الشمسية وتطبيقاتها - تطوير الطاقات المتجددة - تنمية الموارد الطبيعية.



• أقسام الكلية :

تنقسم الكلية إلى أربعة أقسام كل قسم يحتوي على ليسانس ماستر دكتوراه وهي كالتالي :

• قسم الرياضيات :

توزع المستويات على النحو التالي :

الأفواج	عدد الطلبة	المستوى
10	207	سنة أولى رياضيات وإعلام آلي
03	71	سنة ثانية رياضيات
05	114	سنة ثالثة رياضيات أساسية
04	90	سنة أولى ماستر رياضيات أساسية
02	44	سنة ثانية ماستر رياضيات أساسية
24	526	المجموع

يوطرحهم 35 أستاذ بالإضافة إلى طلبة دكتوراه في النظامين الذي يضم 16 طالب .