



جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي

Université El-Martyr Hamma Lakhdar - El Oued

يؤطرهم 35 أستاذ كما يضم قسم الفيزياء طلبة دكتوراة علوم ودكتوراه نظام LMD و يشمل 26 طالب .

• قسم الكيمياء :

توزع المستويات على النحو التالي :

الأفواج	عدد الطلبة	المستوى
04	85	سنة ثانية كيمياء
03	69	سنة ثالثة كيمياء عضوية
02	60	سنة أولى ماستر كيمياء عضوية تحليلية
02	42	سنة ثانية ماستر كيمياء عضوية تحليلية
11	256	المجموع

يؤطرهم 25 أستاذ كما يضم القسم تخصصات في مستوى دكتوراه

• قسم الرياضيات :

توزع المستويات على النحو التالي :

الأفواج	عدد الطلبة	المستوى
04	134	سنة أولى رياضيات
03	103	سنة ثانية رياضيات
03	81	سنة ثالثة رياضيات أساسية
03	66	سنة أولى ماستر رياضيات أساسية
03	87	سنة ثانية ماستر رياضيات أساسية
16	471	المجموع

يؤطرهم 35 أستاذ بالإضافة إلى طلبة دكتوراه في النظامين الذي يضم حوالي 33 طالبا .

• أقسام الكلية :

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

• قسم الإعلام الآلي :

توزع المستويات على النحو التالي :

الأفواج	عدد الطلبة	المستوى
04	150	سنة أولى
04	154	سنة ثانية نظم المعلوماتية
03	87	سنة ثالثة نظم المعلوماتية
03	85	سنة أولى ماستر أنظمة موزعة وذكاء اصطناعي
03	92	سنة ثانية ماستر أنظمة موزعة وذكاء اصطناعي
17	568	المجموع

يؤطرهم 27 أستاذ بالإضافة 16 طالب مسجل في الدكتوراه

• قسم الفيزياء :

توزع المستويات على النحو التالي :

الأفواج	عدد الطلبة	المستوى
08	227	سنة أولى جذع مشترك علوم المادة
02	65	سنة ثانية فيزياء
02	50	سنة ثالثة فيزياء أشعة
02	68	سنة أولى ماستر فيزياء تطبيقية إشعاع و طاقة
01	11	سنة أولى ماستر فيزياء طبية
02	38	سنة ثانية ماستر فيزياء تطبيقية إشعاع و طاقة
17	459	المجموع

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي -

كلية العلوم الدقيقة



الموسم الجامعي 2022/2023

• 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 و تطبيقاتها، وحرص على نقل الواقع العلمي و النظريات العلمية إلى أداء عمل مثمر في المجتمع. و هذا لن يكون إلا بتوفير المناخ الأكاديمي المتميز للطلبة و العاملين، و تشجيع المبادرات الفردية و الجماعية الخلاقة. إن إدارة الكلية و من خلال السيد العميد ، و نوابه ، و السادة رؤساء الأقسام و نوابهم و الأساتذة ، و السيد رئيس المجلس العلمي ، و السادة رؤساء اللجان العلمية ، و السيد الأمين العام للكلية و رؤساء المصالح ، مقتنعون و موحدون في هذا التصور و مجندون لضمان الإشراف و التوجيه و الرقابة و التنسيق 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 أدايمهم المهني في أماكن عملهم .

• مخابر البحث :

1- مخبر استغلال و تثمين 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 و الضوئية

. مواد الطاقة

. الطاقة الحرارية الأرضية و درجات الحرارة المنخفضة نقل الحرارة

. الأنظمة الكهربائية المطبقة على الطاقة المتجددة



2- مخبر نظرية المؤثرات و المعادلات التفاضلية الجزئية

أساسيات و تطبيقات :

تأسس المخبر في 04 أبريل 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 و تثمينها و تكنولوجياتها

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



4- مخبر الكيمياء التطبيقية و البيئة

في طور التجهيز

5- مخبر الذكاء الاصطناعي و تطبيقاته

في طور التجهيز