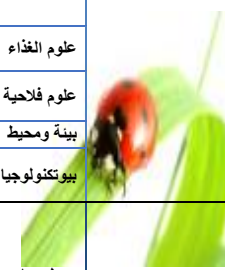


الاختصاصات المعتمدة

الميدان	الشعب	تخصصات الليسانس	تخصصات الماستر	الأفاق المستقبلية
رياضيات و إعلام آلي D03	رياضيات	رياضيات	معادلات تفاضلية جزئية وتطبيقات	- التعليم، - دراسات عليا
	إعلام آلي	نظم معلوماتية	أنظمة المعلومات والشبكات وأمن المعلومات	- التعليم، - دراسات عليا - الإدارة - القطاع الاقتصادي والصناعي
علوم المادة D02	فيزياء	الفيزياء النظرية فيزياء الأشعة فيزياء المواد	فيزياء المواد المكثفة	- التعليم، - دراسات عليا
	كيمياء	الكيمياء الأساسية كيمياء صيدلانية	كيمياء المواد الطبيعية كيمياء عضوية	- التعليم، - دراسات عليا
علوم الطبيعة والحياة D04	علوم بيولوجية	بيولوجيا فيزيولوجيا حيوانية	بيولوجيا فيزيولوجيا البيئية الحيوانية	- التعليم، - دراسات عليا
		بيولوجيا فيزيولوجيا نباتية	بيولوجيا فيزيولوجيا البيئة النباتية	
		علم السموم	علم السموم	
		علم التسمم	علم الصيدلة و السموم	
	بيوكيمياء	بيوكيمياء	بيوكيمياء تطبيقية	
		علم الأحياء الدقيقة	مكروبيولوجيا تطبيقية	
	بيولوجيا جزيئية	بيولوجيا جزيئية	بيولوجيا جزيئية وخلوية	
		تكنولوجيا الأغذية ومراقبة النوعية	أمن غذائي وضمان الجودة	
	علم فلاحية	إنتاج حيواني	/	
	بيئة ومحيط	بيئة ومحيط	علم البيئة	
بيوتكنولوجيا	بيوتكنولوجيا نباتية وتحسين النباتات	بيوتكنولوجيا نباتية		
علوم الأرض والكون D05	جغرافيا	جيولوجيا أساسية : جيولوجيا عامة	جيولوجيا الأحواض الرسوبية	- دراسات عليا - التعليم - الإدارة
		جيولوجيا تطبيقية : جيوتقني	جيولوجيا المهندسين والجيوتقنية	- القطاع الاقتصادي والصناعي
	جغرافيا وتهينة الإقليم	تهينة الإقليم	تهينة حضرية	



الإحصائيات فيما بعد التدرج والطور الثالث

الأقسام	ماجستير	دكتوراه كلاسيك	دكتوراه ل.م.د
علوم الأرض الكون	/	18	66
بيولوجيا الكائنات الحية	/	0	13
علوم المادة	/	7	23
بيولوجيا التطبيقية	/	0	23
رياضيات وإعلام آلي	/	21	19

إحصائيات خاصة بالطلبة والأساتذة

عدد الأساتذة	إحصائيات الطلبة			القسم
	المجموع	ماستر	الليسانس	
34	411	240	171	بيولوجيا الكائنات الحية
28	829	572	257	البيولوجيا التطبيقية
10	999	/	999	علوم الطبيعة والحياة
30	301	129	172	علوم الأرض والكون
56	374	200	174	علوم المادة
78	593	189	404	الرياضيات والإعلام الآلي
236	3507	1330	2177	المجموع الكلي

التدرج في الدراسات

الكلية غنية بمجموعة معتبرة من الاختصاصات في جميع الميادين والأطوار (ليسانس-ماستر-دكتوراه) بتأطير نوعي وكمي بنسبة أستاذ لكل 15 طالب مما يضمن للطلبة تكويناً يساعدهم في الاندماج في الحياة العملية أو مواصلة الدراسات العليا نظراً لوجود مجموعة معتبرة من مخابر البحث لتدعيم التحصيل العلمي. ويتم القبول لمواصلة الدراسات في الدكتوراه ل.م.د عن طريق مسابقة كتابية مع أخذ المسار الدراسي للطلبة بعين الاعتبار.

شروط الالتحاق بميادين الكلية

الميدان	شعب البكالوريا
علوم المادة D02	رياضيات علوم تجريبية تقني رياضي
رياضيات و إعلام آلي D03	الأولوية الأولى: رياضيات الأولوية الثانية: تقني رياضي- علوم تجريبية
علوم الطبيعة والحياة D04	الأولوية الأولى: علوم تجريبية- رياضيات الأولوية الثانية: تقني رياضي
علوم الأرض والكون D05	علوم تجريبية رياضيات تقني رياضي

مخابر البحث

تولي الكلية إهتماماً كبيراً فيما يخص مجالات البحث العلمي حيث تضم الكلية لحد الآن 7 مخابر :

- ✓ مخبر الكيمياء العضوية والتهروكيمياء تخصص كيمياء
- ✓ مخبر الفيزياء التطبيقية والنظرية تخصص فيزياء
- ✓ مخبر الجزيئات الحيوية وتطبيقاتها تخصص يسولوجيا
- ✓ مخبر البيئة الرسوبية الموارد المعدنية والمائية للشرق الجزائري
- ✓ البيئية والمياه
- ✓ مخبراً لرياضيات و الاعلام الآلي والنظم
- ✓ مخبر علم السموم وامراض الانظمة البيئية

بالإضافة إلى عدة مخابر للبحث في طريق التكوين.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة العربي التبسي - تبسة-



كلية العلوم الدقيقة و علوم الطبيعة
و الحياة

Faculté des Sciences Exactes
Et des Sciences de La Nature et de la Vie



العنوان: طريق قسنطينة 12000

الفاكس: 37.59.14.96 (0) (213)

البريد الإلكتروني: F-sesnv@univ-tebessa.dz

لمحة عن الكلية

بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 09-08 المؤرخ في 4 يناير 2009
و المتضمن ترقية المركز الجامعي إلى مصف جامعة، نشأت كلية
العلوم الدقيقة و علوم الطبيعة و الحياة و التي هي امتداد لمعهد
علوم الطبيعة و الحياة و كذا قسمي الرياضيات و الإعلام الآلي و
علوم المادة. و تعد من أغنى الكليات باختصاصاتها المتعددة .
يقع المقر الرئيسي للكلية في طريق قسنطينة
لمدينة تبسة و تتربع على مساحة قدرها 40380.00م²



أقسام الكلية

تتكون الكلية من ستة أقسام :

- ❖ علوم المادة
- ❖ علوم الأرض و الكون
- ❖ علوم الطبيعة و الحياة
- ❖ البيولوجيا التطبيقية
- ❖ بيولوجيا الكائنات الحية
- ❖ الرياضيات و الإعلام الآلي



المكتبة

مكتبة معدة أساسا لخدمة البحث العلمي و المنهج البيداغوجي المدرس
بالكلية ، فهي بمثابة القلب النابض في الجسم البشري. عن طريق ما
تقدمه للمستفيد من خدمات و تغذية علمية لمشاريع البحث العلمي،
ولنا في مكتبة الكلية برهان على ذلك.

تحتل مكتبة الكلية المرتبة الثالثة من حيث المساحة بعد كل من
مكتبة كلية الآداب و اللغات و العلوم الاجتماعية و الإنسانية والمكتبة
الجامعية المركزية ، حيث تقدر مساحتها ب : 1580 م² وهي مساحة
كافية الإستيعاب 500 مستفيد.

