

لقد نشأت كلية العلوم ببداية بسيطة في شكل معهد للعلوم الدقيقة بعد تحويل مركز التكوين الإداري إلى مدرسة عليا لتكوين الأساتذة بموجب المرسوم رقم 86/254 المؤرخ في 07/10/1986 ثم حولت المدرسة إلى مركز جامعي بموجب المرسوم رقم 98/222 والمؤرخ في 07/07/1998 وبفضل الجهود المبذولة من طرف جهات مختلفة تحول معهد العلوم الدقيقة إلى معهد العلوم والتكنولوجيا بالمركز الجامعي طبقا للمرسوم التنفيذي رقم 06/256 المؤرخ في 16/08/2006. ومع استمرارية مجهودات الأسرة الجامعية لمركزنا شهد التكوين العالي تطورا ملحوظا ارتقى من خلاله المركز الجامعي إلى جامعة طبقا للمرسوم التنفيذي رقم 09/10 المؤرخ في 04/01/2009 وبفضل الإرادة الهادفة إلى دعم التخصصات العلمية تمت الموافقة على إنشاء كلية العلوم طبقا للمرسوم التنفيذي رقم 13/200 المؤرخ في 20/05/2013. تحتوي كلية العلوم على أربعة أقسام: قسم البيولوجيا، قسم الكيمياء، قسم الرياضيات و قسم الفيزياء حيث تقدم اختبار برامج متنوعة بما يكفي لتغطية مجالات مختلفة للمعرفة في بيئة متعددة التخصصات من بينها

- ❖ ثلاثة ميادين (علوم الطبيعة و الحياة، علوم المادة و رياضيات و إعلام ألي)،
- ❖ ستة فروع،
- ❖ عشرة اختصاصات في الليسانس
- ❖ وأربعة عشر اختصاصا في الماستر.

كلية العلوم جامعة - سعيدة د الطاهر مولاي ص. ب 138 حي النصر

Tel/ 048981000/3100

Fax : 048981010

e-mail :doyen.sci@univ-saida.dz

ليسانس

التخصص	الفرع	علوم الطبيعة و الحياة
كيمياء حيوية علم الأحياء الدقيقة	علوم البيولوجية	
بيوتكنولوجيا و جينات نباتية	بيوتكنولوجيات	
علم البيئة و المحيط	بيئة و محيط	

التخصص	الفرع	علوم المادة
كيمياء فيزيائية كيمياء عضوية كيمياء لا عضوية	الكيمياء	
فيزياء المواد فيزياء الإشعاعات	الفيزياء	

التخصص	الفرع	رياضيات و إعلام ألي
رياضيات	رياضيات	

ماستر

التخصص	الفرع	علوم الطبيعة و الحياة
كيمياء حيوية علم الأحياء الدقيقة التطبيقية	علوم البيولوجية	
بيوتكنولوجيا النبات	بيوتكنولوجيات	
النظام البيئي السهبي و الصحراوي علم البيئة النباتي و المحيط حماية الأنظمة البيئية	بيئة و محيط	

التخصص	الفرع	علوم المادة
كيمياء لا عضوية كيمياء عضوية كيمياء نظرية و حاسوبية	الكيمياء	
فيزياء المواد فيزياء الإشعاعات	الفيزياء	

التخصص

الشعبة

رياضيات و إعلام ألي

تحليل ستوكاستيكي، إحصاء و تطبيقات تحليل رياضي	رياضيات
--	---------

دكتوراه

- بيوكيمياء و علم السموم التجريبي
- المحيط و التنمية المستدامة للموارد
- كيمياء من أجل البيئة
- البنيات ، الخصائص و التفاعل الجزيئي و المواد العضوية
- إشعاعات المواد
- نماذج ستوكاستيكية، إحصاء و تطبيقات
- هندسة تفاضلية
- مخبر الكيمياء، توليف، خواص و تطبيقات

مخابر البحث

- Etudes des phénomènes physico-chimiques
- Modélisation et méthodes de calcul
- Biotoxicologie, pharmacognosie et valorisation des plantes
- Ressources hydriques et environnement
- Géométrie, analyse, contrôle et applications
- Modèle stochastique, statistique des processus et applications
- Laboratoire de Chimie, Synthèse, propriétés and applications

Formations

Université de Saïda
B.P. 138 Cité El-Nasr Saïda (20000), Algérie

Tel/ 048981000/3100

Fax : 048981010

email : doyen.sci@univ_saida.dz

La Faculté des sciences compte:

- Plus de 2500 étudiants
- 147 Enseignants confirmés
- 05 laboratoires de recherche
- Trois domaines
- Six filières
- 10 Spécialité en licences
- 14 spécialités en Master
- 05 spécialités de Doctorat

Mathématiques

Licence

Mathématiques

Master

Analyse stochastique statistique et applications

Analyse mathématique

Doctorat

Modèles stochastiques, statistique et applications
Géométrie différentielle

Physique

Licence

Physique des Matériaux

Physique des rayonnements

Master

Physique des Matériaux

Physique des rayonnements

Physique Computationnelle

Doctorat

Rayonnements des matériaux

Laboratoires de recherche

- Etudes des phénomènes physico-chimiques
- Modélisation et méthodes de calcul
- Biotoxicologie, pharmacognosie et valorisation des plantes
- Modèles stochastiques, statistique et applications
- Géométrie, analyse, contrôle et applications

Biologie

Licence

Biochimie

Microbiologie

Biotechnologie et génomique végétale

Ecologie et environnement

Master

Biochimie

Microbiologie appliquée

Biotechnologie Végétale

Protection des écosystèmes

Ecosystème steppique et saharien

Ecologie végétale et environnement

Chimie

Licence

Chimie Physique

Chimie organique

Chimie inorganique

Master

Chimie inorganique

Matériaux Organiques

Chimie théorique et computationnelle

Doctorat