

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة قاصدي مرباح ورقلة
كلية العلوم التطبيقية

تقرير

كلية العلوم التطبيقية كلية فتيحة انبثقت عن الكلية الأم (كلية العلوم والتكنولوجيا وعلوم
المادة). انشأت كلية العلوم التطبيقية بالمرسوم التنفيذي رقم 13-100 المؤرخ في 02 جمادى الأول
عام 1434 الموافق 14 مارس سنة 2013.

تشمل الكلية على أربعة أقسام :

- * قسم الهندسة الكهربائية
- * قسم الهندسة الميكانيكية
- * قسم هندسة الطرائق
- * قسم الهندسة المدنية و الري
- * اضيفت في هذا الموسم 2016/2015 خلية علوم وتقنيات

1-تعداد طلبة الكلية:

الجدول التالي يوضح تعداد طلبة نظام ل.م.د تدرج للكلية للموسم الجامعي 2016/2015 :

عدد الطلبة			الاقسام
المجموع	إناث	ذكور	
672	94	578	قسم الهندسة الكهربائية
622	239	383	قسم الهندسة المدنية والري
674	388	286	قسم هندسة الطرائق
753	16	737	قسم الهندسة الميكانيكية
2721	737	1984	المجموع

قسم الهندسة الكهربائية للموسم الجامعي 2016/2015 :

عدد الطلبة			التخصص	المستوى	
المجموع	إناث	ذكور			
238	28	210	الكثروتقني أكاديمي	السنة الثانية L2	الليسانس
184	27	157	الكثروتقني أكاديمي	السنة الثالثة L3	
36	3	33	كهر وتقني صناعي أكاديمي	السنة أولى M1	الماستر
29	8	21	مواد كهروتقنية	السنة أولى M1	
42	6	36	ألت كهربائية والكترونيك القوة	السنة أولى M1	
37	2	35	شبكات كهربائية	السنة أولى M1	
19	1	18	شبكات كهربائية	السنة الثانية M2	
24	14	10	مواد كهروتقنية	السنة الثانية M2	
25	3	22	ألت كهربائية والكترونيك القوة	السنة الثانية M2	
38	2	36	كهر وتقني صناعي أكاديمي	السنة الثانية M2	
672	94	578	المجموع		

قسم الهندسة الميكانيكية للموسم الجامعي 2016/2015 :

عدد الطلبة			التخصص	المستوى	
المجموع	إناث	ذكور			
254	7	247	علوم وتقنيات	السنة الثانية L2	الليسانس
115	1	114	طاقوية	السنة الثالثة L3	
130	3	127	انشاء ميكانيكية	السنة الثالثة L3	
50	1	49	صيانة صناعية	السنة أولى M1	الماستر
50	2	48	هندسة طاقوية	السنة أولى M1	
35	1	34	طاقوية	السنة أولى M1	
37	0	37	هندسة الانتاج	السنة أولى M1	
12	0	12	صيانة صناعية	السنة الثانية M2	
19	0	19	هندسة الانتاج	السنة الثانية M2	
28	1	27	هندسة طاقوية	السنة الثانية M2	
23	0	23	طاقوية	السنة الثانية M2	
753	16	737	المجموع		

قسم الهندسة المدنية والري 2016/2015 :

عدد الطلبة			التخصص	المستوى	
المجموع	إناث	ذكور			
24	6	18	معالجة وتنقية المياه (مهنية)	السنة الثانية L2	الليسانس
27	10	17	متابعة ومراقبة منشآت الخرسانة المسلحة	السنة الثانية L2	
12	2	10	متابعة ومراقبة منشآت الخرسانة المسلحة	السنة الثالثة L3	
52	24	28	ري حضري	السنة الثانية L2	
35	11	24	ري حضري	السنة الثالثة L3	
70	24	46	هندسة مدنية	السنة الثانية L2	
116	58	58	هندسة مدنية	السنة الثالثة L3	
30	14	16	بناء مدني و صناعي	السنة أولى M1	الماجستير
12	7	5	بناء مدني و صناعي	السنة الثانية M2	
20	7	13	هندسة المياه	السنة أولى M1	
26	15	11	هندسة المياه	السنة الثانية M2	
37	17	20	طرق ومنشآت و فنية	السنة أولى M1	
14	7	7	طرق ومنشآت و فنية	السنة الثانية M2	
33	4	29	حفر المائي	السنة أولى M1	
23	3	20	حفر المائي	السنة الثانية M2	
50	7	43	دراسة ومتابعة العمارات والطرق	السنة أولى M1	
12	5	7	دراسة ومتابعة العمارات والطرق	السنة الثانية M2	
14	7	7	معالجة وتطهير وتسيير المياه	السنة الثانية M2	
15	11	4	معالجة وتطهير وتسيير المياه	السنة أولى M1	
622	239	383	المجموع		

قسم هندسة الطرائق 2016/2015 :

عدد الطلبة			التخصص	المستوى	
المجموع	إناث	ذكور			
267	152	115	هندسة الطرائق	السنة الثانية L2	الليسانس
155	104	51	هندسة الطرائق	السنة الثالثة L3	
25	16	9	هندسة البيئة	السنة أولى M1	الماستر
24	13	11	هندسة كيميائية	السنة أولى M1	
23	3	20	تكرير وتكنولوجيا المحروقات	السنة أولى M1	
17	3	14	هندسة الغاز الطبيعي	السنة أولى M1	
24	23	1	تحليل ومراقبة النوعية	السنة أولى M1	
30	23	7	هندسة البيئة	السنة الثانية M2	
37	4	33	هندسة الغاز الطبيعي	السنة الثانية M2	
29	25	4	تحليل ومراقبة النوعية	السنة الثانية M2	
25	17	8	هندسة كيميائية	السنة الثانية M2	
18	5	13	تكرير وتكنولوجيا المحروقات	السنة الثانية M2	
674	388	286	المجموع		

الجدول التالي يوضح تعداد طلبة النظامين * الكلاسبكي وال LMD لما بعد التدرج:
: 2016/2015

المستوى		القسم
دكتوراه علوم	LMD دكتوراه	
43	19	هندسة الطرائق
46	22	الهندسة مدنية والري
11	00	الهندسة الميكانيكية
100	41	المجموع

2- الاساتذة

1-2 تعداد الاساتذة الاجمالي 2016/2015 :

عدد الاساتذة		الأقسام
مؤقتين	دائمين	
06	31	هندسة كهربائية
05	40	هندسة ميكانيكية
22	37	هندسة الطرائق
20	40	الري و الهندسة مدنية
00	07	خلية علوم وتكنولوجيا
53	155	المجموع

2-2 رتب الاساتذة الدائمة 2016/2015 :

استاذ التعليم العالي	استاذ محاضر ا	استاذ محاضر ب	استاذ مساعد ا	استاذ مساعد ب
08	08	20	102	17

1-3-1-3 مخابر البحث العلمي: 2016/2015

تحتوي كلية العلوم والتطبيقية اربعة مخابر بحث وفق مايلى:

الرقم	المخبر	القسم	مدير المخبر
01	مخبر الديناميك و تفاعلية الأنظمة	هندسة الطرائق	زروقي جمال ا م ا
02	مخبر بحث هندسة الطرائق	هندسة الطرائق	سقني لعجال استاذ
03	مخبر استغلال و تامين الموارد الطبيعية في المناطق الجافة	الهندسة مدنية و الري	كريكر عبد الواحد استاذ
04	مخبر الهندسة الكهربائية	الهندسة الكهربائية	عيادي كمال الدين استاذ

2- الاساتذة

1-2 تعداد الاجمالي للعمال 2016/2015 :

عدد العمال		الأقسام / الكلية
مؤقتين	دائمين	
12	33	الكلية
01	05	هندسة كهربائية
00	10	هندسة ميكانيكية
02	10	هندسة الطرائق
00	08	الري و الهندسة مدنية
01	00	خلية علوم وتكنولوجيا
16	66	المجموع

3-المخابر والمشاريع :

1-3- مخابر البحث العلمي: 2016/2015 : تحوي كلية العلوم والتطبيقية اربعة مخابر بحث وفق ما يلي:

عدد الباحثين	عدد فرق البحث	سنة الإنشاء	القسم	رئيس المخابر	المخابر
21	04	2009	هندسة الطرائق	لعجال سقني	مخابر هندسة الطرائق (Génie des procédés) -LGP-
25	04	2012	الهندسة الكهربائية	عيادي كمال الدين	مخابر الهندسة الكهربائية (laboratoire de Génie Électrique) -LAGE-
19	04	2012	هندسة الطرائق	زروقي جمال	مخابر الديناميك و تفاعلية الأنظمة (Dynamique, Interactivité des Systèmes) -DIRES-
23	04	2001	الري و الهندسة المدنية	كريكر عبد الواحد	مخابر استغلال وتأمين الموارد الطبيعية في المناطق الجافة (Exploitation et valorisation des ressources naturelles en zones arides) -EVRNZA-

3-2- مشاريع البحث العلمي:

تضمن كلية العلوم التطبيقية على 10 مشاريع بحث علمي معتمدة 2016/2015 (CNEPRU) :

الرقم	عنوان المشروع	مسؤول المشروع
01	Etude et mise en valeur des matériaux d'isolation bio-sources et des systèmes de climatisation passive (cas d'étude : la région de Ouargla)	BELAKOUM Rassim Grade : MCB
02	Valorisation et amélioration des matériaux locaux utilisés dans le domaine du génie civil et répondant aux exigences climatiques des zones arides	BENTEBBA med Tahar Grade : Pr
03	Valorisation des matériaux locaux dans l'isolation thermique des constructions en zones sahariennes	KRIKER abdelouhad Grade :Pr
04	Développement d'une méthodologie de conception de bâtiment à l'énergie positif dans le sud algérienne	SETTOU Noureddine Grade :Pr
05	Génération des gouttes d'émulsions en micro fluide application pour diagnostic et la culture cellulaire	ZERROUKI DJAMAL
06	Route et matériaux routières	BENTEBBA med Tahar Grade : Pr
07	Propriété des matériaux composites cimentaires à bases des ajouts locaux en zones sahariennes	KRIKER abdelouhad Grade :Pr
08	Etudes des traitement thermes massiques des produits agroalimentaires locaux par intégration de l'énergie solaire	BOUBEKRI ABDEL GHANI
09	Synthèse des bases pyridinylque fluores et penicilliques de Schiffer leurs propriétés antibactériennes anticancéreuses et des propriétés herbicides	SEKHRI LAKDAR Grade :Pr
10	Valorisation et développement de la production et le stockage de l'énergie solaire photovoltaïque dans les zones arides composants et systèmes	AIADI KAMEL EDDINE

2-2-3 مشاريع بحث علمي 02 كما تتضمن الكلية على (PNR)

الرقم	العنوان	مسؤول المشروع
01	Valorisation des fibres et minéraux dans les matériaux de construction en zone sahariennes	Pr : KRIKER Abdelouahed
02	Optimisation de la production du hydro gène solaire dans le sud algérien	Pr : SETTOU Noureddine

3-3- الملتقيات و الندوات و الأيام الدراسية:

برمجت ندوات وملتقيات كلية العلوم التطبيقية خلال السنة الجامعية 2015/2016 وفق الجدول الموالي:

الرقم	العنوان	التاريخ	القسم
01	الملتقى الوطني الثاني حول الطرق والمطارات بالمناطق الجافة	2015/11/09	الهندسة المدنية
02	Cinquième Séminaire Maghrébin sur les sciences et les Technologies de Séchage	2015/11/22	الهندسة الميكانيكية

بعض الصور كلية العلوم التطبيقية الجديدة

