



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة قاصدي مرباح ورقلة
كلية المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض و الكون



Bilan(extrait)
Année universitaire 2018/2019
ملخص انجازات 2019/2018

عروض التكوين عدد الطلبة الكلية السنة الجامعية
احصائيات الكتب
المقاعد البيداغوجية
عدد الطلبة الكلية حسب كل قسم السنة الجامعية 2019/2020
الطلبة المسجلين في دكتوراه علوم و دكتوراه ل.م.د.
مشاريع الأبحاث العلمية
التظاهرات العلمية
النوادي العلمية الطلابية- الأنشطة العلمية والثقافية للطلبة
الطلبة المتخرجين 2018/2019
التربصات و الخارجات الميدانية
الطلبة المقبولين في الماستر و طلبة العبور من النظام الكلاسيكي الي نظام ل.م.د.
طلبة السنة الأولى محروقات والسنة أولى جيولوجيا
المخابر العلمية
المخابر البيداغوجية
المقاعد البيداغوجية
احصائيات الكتب

عروض التكوين

أنشئت كلية المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون وفق المرسوم التنفيذي رقم 950/13 بتاريخ 2013/05/12 تضم 2900 طالب من ثمانية و اربعون ولاية (شعبة المحروقات تسجيل وطني) موزعين على خمسة و عشرون عرض تكوين و هي كالتالي:

ليسانس:

- التنقيب المهني.
- ميكانيك الورشات البترولية المهني.
- الإنتاج المهني.
- الإنتاج الأكاديمي.
- الطاقات المتجددة.
- هيدروجيولوجيا.
- جيولوجيا البترولية.
- جيولوجيا المحروقات.
- تراصف روسوبيات.
- التنقيب المهني.
- ميكانيك الورشات البترولية المهني.
- الإنتاج المهني.
- الإنتاج الأكاديمي.
- الطاقات المتجددة.
- هيدروجيولوجيا.
- جيولوجيا البترولية.
- جيولوجيا المحروقات.
- جيولوجيا الأحواض الروسوبية

ما بعد التدرج:

1- مشاريع الدكتوراه ل م د:

- محروقات دكتوراه ل م د.
- الطاقات المتجددة دكتوراه ل م د.
- هيدروجيولوجيا دكتوراه ل م د.
- جيولوجيا (شعبة الجيولوجيا) دكتوراه ل م د.
- خصائص المكامن البترولية دكتوراه ل م د.
- دكتوراه علوم شعبة جيولوجيا
- دكتوراه علوم شعبة محروقات

المقاعد البيداغوجية

عدد المقاعد الاجمالي	عدد القاعات	طاقة الاستيعاب	
96	03	32	القاعات
800	20	40	
560	07	80	
800	04	200	المدرجات
2256	34	96	المجموع الجزئي
600	20	30	المخابر
2856	54		المجمع الكلي

احصائيات الكتب

الرقم	التعيين	عدد العناوين	عدد النسخ
	الكتب 2017/2018	140	376
1	الكتب 2016/2017	275	612
2	الكتب 2015/2016	475	973
3	الكتب من المكتبة المركزية	344	1576
4	الكتب 2014/2015	249	1104
	المجموع	1483	4641

عدد الطلبة الكلية حسب كل قسم السنة الجامعية 2020/2019

Forage et MCP			Production		Géologie		Energies Renouvelables	
	Nombre Inscrits	Nombre évalués	Nombre Inscrits	Nombre évalués	Nombre Inscrits	Nombre évalués	Nombre Inscrits	Nombre évalués
L1	324	292			218	178		
L2	142	139	165	159	288	288	94	94
L3	121	121	133	133	272	270	53	53
M1	174	168	182	179	208	205	73	70
M2	153	151	141	139	152	152	52	52
Total	914	871	621	610	1138	1093	269	268

عدد الطلبة الكلية السنة الجامعية 2020/2019

Niveau	Nombre Inscrits	Nombre évalués
L1	542	470
L2	689	680
L3	579	577
M1	637	622
M2	498	494
Total	2945	2843

**الطالبة المسجلين في دكتوراه علوم ودكتوراه ل.م.د.
كلية المحروقات الطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون**

**الطلبة المسجلين في دكتوراه علوم و دكتوراه ل.م.د.
بكلية المحروقات الطاقات المتجددة و علوم الأرض و الكون**

1-الطالبة المسجلين في دكتوراه علوم

المسجلين	السنة الاولى	السنة الثانية	السنة الثالثة	السنة الرابعة	السنة الخامسة	السنة السادسة	فوق السادسة	المجموع
دكتوراه علوم								
شعبة جيولوجيا		5	8	6	8	8	14	49

2-الطالبة المسجلين في دكتوراه ل.م.د.

الدكتوراه ل.م.د.	عدد الطلبة	الملاحظة
شعبة جيولوجيا دكتوراه ل.م.د.	9	(03 هيدروجيولوجيا و 03 جيولوجيا بترولية و 03 احواض رسوبية)
شعبة محروقات دكتوراه ل.م.د.	14	
شعبة طاقات متجددة دكتوراه ل.م.د.	5	
تخصص هيدروجيولوجيا دكتوراه ل.م.د.	12	
خصائص المكامن البترولية دكتوراه ل.م.د.	3	
المجموع	43	

المجموع الكلي للمسجلين في تحضير لشهادة الدكتوراه في الكلية طالب و طالبة

مشاريع الأبحاث العلمية
كلية المحروقات الطاقات المتجددة و علوم الأرض و الكون

مشاريع الأبحاث العلمية

3. مشاريع البحث الدولية وطنية

3.1 مشاريع بحث دولية

مشروع تاسيلي للأستاذة حاج سعيد سامية
مشروع بحث جزائري تونسي للأستاذ حسيني مسعود
مشروع بحث جزائري تونسي للأستاذ بوشكيمة بشير

3.2 مشاريع بحث وطنية

CNEPRU مشروع بحث للأستاذ بوشكيمة بشير

PRFU : 07 مشاريع بحث تكوين الجامعي

رمز المشاريع	عنوان البحث	رؤساء فرق البحث
A05N01UN300120180001	Contribution à l'optimisation de l'exploitation des puits pétroliers en Algérie	دبي عبد المجيد
A05N01UN300120180002	Contribution au développement des techniques de récupération des hydrocarbures (EOR) par l'injection du CO2 et le stockage de l'énergie thermique	زدوري عزيز
E05N01UN300120180003	Remontée de la Nappe Phréatique de Ouargla ; Diagnostic et Remèdes	حاج سعيد سامية
E05N01UN300120180002	Apport des éléments en traces : terres rares(REE) et isotopes stables à l'étude des eaux géothermales du continental intercalaire du Sahara Septentrional Implications économiques et environnementales	نزلي عماد الدين
A05N01UN300120180003	Valorisation et mise en évidence de produits naturels et synthétiques pour la protection de l'environnement contre les rejets et effluents des industries pétrolières de la Wilaya de Ouargla	حاج سعيد عبد القادر
A05N01UN300120190002	Rôle des nanoparticules sur la récupération des hydrocarbures: considérations énergétiques, économiques et environnementales	لغريب يوسف
E05N01UN300120190001	Géochimie des sels et des saumures du sahara Algéria: Impact économique	حسيني مسعود

التظاهرات العلمية
كلية المحروقات الطاقات المتجددة و علوم الأرض و الكون

التظاهرات العلمية كلية المحروقات الطاقات المتجددة و علوم الأرض و الكون

اعتمد بالكلية ثلاثة ملتقيات علمية دولية تنظم دوريا كل سنة بملتقى واحد:

- الملتقى العلمي الدولي للمحروقات و الطاقة و البيئة.-

-الملتقى العلمي الدولي للهيدروجين و البيئية

-الملتقى العلمي الدولي لجيولوجيا الصحراء

التظاهرات العلمية

سيبرمج في السنة الجامعية -2019/2018- و 2020/2019:-

- الملتقى العلمي الدولي الثاني للمحروقات و الطاقة و البيئة في نوفمبر 2020.-

-الملتقى العلمي الدولي الثالث للهيدروجين و البيئية في 17/16/15/اكتوبر-2019

-الملتقى العلمي الدولي الرابع لجيولوجيا الصحراء سينظم سنة 2021

النوادي العلمية الطلابية- الأنشطة العلمية والثقافية للطلبة كلية المحروقات ,الطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون

للكلية ثلاثة نوادي علمية و هي:

1-النادي العلمي للمحروقات اعتمد السنة الجامعية 2014-2015

2-النادي العلمي للجيولوجيا اعتمد السنة الجامعية 2019-2020

3-النادي العلمي للطاقات المتجددة اعتمد سنة 2019-2020

ونادي ثقافي باسم الإبداع من اجل التغيير وهو نادي مفتوح لجميع طلبة الكلية بأقسامها
الأربعة

وتجدر الإشارة أن النوادي العلمية الثلاثة هي كذلك مفتوحة لكل طلبة الكلية بأقسامها الأربعة
بغض النظر على اختصاص الطالب

النوادي العلمية الطلابية- الأنشطة العلمية والثقافية للطلبة كلية المحروقات ,الطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون

نادي كلية المحروقات ,الطاقات المتجددة وعلوم الأرض و الكون

تأسس النادي في نوفمبر 2014 فبالرغم من حداثة إنشائه إلا انه حقق قفزة نوعية على الصاعدين المحلي الوطني والدولي

1-مباشرة بعد اعتماده ببعض شهور شارك النادي في تجمع للنوادي العلمية الجامعية بجامعة قسنطينة و تحصل النادي على المرتبة الأولى وطنيا

2- المحلي: من خلال عدة تظاهرات علمية و ثقافية خاصة في المناسبات الوطنية

3-الوطني: نظمت الكلية من خلال النادي تجمعين للنوادي العلمية الوطنية في السنتين الماضيتين فيفري 2017 (19) بتسعة عشرة ناديا جامعييا وطنيا وفي فيفري 2018 (36) بستة و ثلاثون ناديا من مختلف الجامعات الوطنية.

4-المرتبة الاولى مرتين متتاليتين في صالون الشركات البترولية و الغازية لشمال افريقيا بوهراڻ سنتي 2018 و 2019

4-الدولي: لقد تأهل نادي المحروقات إلى المرحلة النهائية في المسابقة الدولية Drillbotics المنظمة من طرف الشركة الدولية للبترول والطاقة SPE التظاهرة جرت بألمانيا. تصميم نموذج آلة حفر آلية مزودة ببرامج مراقبة و لأول مرة يتأهل فريق جامعي لهذه المرحلة من إفريقيا و العالم العربي ما كانت لتتحقق هذه الانجازات لولا الطموح و الرغبة العالية لهذه النخبة من الطلبة و الدعم المتواصل من إدارة الكلية

نسبة النجاح الكلية للسنة الجامعية 2019/2018

نسبة النجاح الكلية للسنة الجامعية 2019/2018

القسم	نسبة النجاح %
علوم الأرض والكون	89.10
إنتاج المحروقات	90.86
التنقيب و ميكانيك الورشات البتروولية	90.01
الطاقات المتجددة	86.10
الكلية	89.22

نسبة النجاح في كلية المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض و الكون للموسم الجامعي

2019/2018

%89.22

الطلبة المتخرجين 2019/2018

عدد المتخرجين 2019/2018

عدد المتخرجين 2019/2018			الاختصاص	القسم
المجموع	عدد الطلبة المتخرجين ماستر	عدد الطلبة المتخرجين ليسانس		
177	62	115	تنقيب	التنقيب و ميكانيك الورشات البترولية
81	23	58	ميكانيك الورشات البترولية	
163	63	100	إنتاج مهني	إنتاج المحروقات
106	51	55	إنتاج أكاديمي	
93	24	69	جيولوجيا بترولية	علوم الأرض والكون
89	52	37	جيولوجيا المحروقات	
79	18	61	هيدروجيولوجيا	
50	20	30	جيولوجيا الاحواض الرسوبية	
55	35	20	الطاقات المتجددة	الطاقات المتجددة
893	348	545	المجموع الكلي	المجموع

التربصات و الخارجات الميدانية

التربصات و الخرجات العلمية الجماعية

الخرجات العلمية الجماعية		التربصات		اختصاص
عدد الطلبة المستفيدين	عدد الخرجات العلمية الجماعية	توقعات 2019/2020	عدد الطلبة الذين استفادوا من التربص 2018/2019	
90	03	250	235	التنقيب و ميكانيك الورشات البترولية
150	05	480	453	إنتاج المحروقات
749	16	300	259	علوم الأرض و الكون
340	08	40	31	الطاقات المتجددة
1329	32	1070	978	المجموع

Niveau	N°bre des sorties	Nbre des étudiants
2 eme année tronc commun Géologie	2	394
3 eme année Hydrogéologie	3	76
3 eme année Stratigraphie, sédimentologie	1	40
3 eme année géologie des Hydrocarbures	1	40
3 eme année géologie pétrolière	1	60
1 er master Hydrogéologie	3	39
1 er master Géologie petroliere	2	25
1 er master Géologie hydrocarbures	2	52
1 er master géologie des bassins sédimentaires	1	23
Total	16	749

قسم علوم الأرض و الكون

الطلبة المقبولين في الماستر و طلبة العبور من النظام الكلاسيكي إلى نظام ل.م.د.
طلبة السنة الأولى محروقات والسنة أولى جيولوجيا

الطلبة الجدد 2019/2020 اولى ليسانس و ماستر

المجموع الطلبة الجدد 2020/2019	طلبة السنة الأولى ليسانس جدع مشترك	طلبة الجدد السنة الثانية ليسانس طاقات متجددة	طلبة الثالثة ليسانس		طلبة الماستر			
			طلبة الشريك الاقتصادي	العبور الثالثة ليسانس	طلبة الشريك الاقتصادي	العبور ماستر 2	ماستر 1	
341	155			02	01	17	170	علوم الأرض و الكون (جيولوجيا)
109		53		4		04	52	الطاقات المتجددة
178			01	17	05	01	152	الإنتاج
483	296			25	04	08	150	التنقيب و ميكانيك الورشات البترولية
1090	451	53	1	48	10	30	524	المجموع

المقاعد البيداغوجية

عدد المقاعد الاجمالي	عدد القاعات	طاقة الاستيعاب	
96	03	32	القاعات
800	20	40	
560	07	80	
800	04	200	المدرجات
2256	34	96	المجموع الجزئي
600	20	30	المخابر
2856	54		المجمع الكلي

احصائيات الكتب

الرقم	التعيين	عدد العناوين	عدد النسخ
	الكتب 2017/2018	140	376
1	الكتب 2016/2017	275	612
2	الكتب 2015/2016	475	973
3	الكتب من المكتبة المركزية	344	1576
4	الكتب 2014/2015	249	1104
	المجموع	1483	4641

