



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 2017/2018**  
**ملخص انجازات 2018/2017**

كلية المحروقات ،الطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون

الطبة المسجلين في دكتوراه علوم و دكتوراه ل.م.د

مشاريع الأبحاث العلمية

التظاهرات العلمية

النوادي العلمية الطلابية- الأنشطة العلمية والثقافية للطبة

الطبة المتخرجين 2017/2018

التربصات و الخارجات الميدانية

الطبة المقبولين في الماستر و طلبة العبور من النظام الكلاسيكي الي نظام ل.م.د

طبة السنة الأولى محروقات والسنة أولى جيولوجيا

المخابر العلمية

المخابر البيداغوجية

# Offres de formation

La faculté des hydrocarbures, des Energies Renouvelables , des Sciences de la Terre et de l'Univers est créée suite au Décret N°950/13 du 05/12/2013, elle offre la formation de 3400 étudiants dans **vingt trois(23)** spécialités (offres de formation)

**I-Graduation** (Licence et Master): (18) **Dix huit** offres de formations

**II-Poste graduation**(doctorat LMD et Doctorat Es sciences): (05) **Cinq** offres de formations

**I-Graduation** (Licence et Master):

**I.1 -Licence:** Neuf (09) offres de formation

- 1 -Forage professionnelle
- 2 -Mécanique de chantier pétrolier professionnelle
- 3 -Production des hydrocarbures académique.
- 4 -Production des hydrocarbures professionnelle
- 5 -Géologie pétrolière Académique
- 6 -Géologie des Hydrocarbures professionnelle
- 7 -Hydrogéologie académique
- 8 -Ensemble sédimentaire académique
- 9 -Energie Renouvelables académique

## Offres de formation (suite)

### **I.2 -Master:** Neuf (09) offres de formation

- 1 -Forage professionnelle
- 2 -Mécanique de chantier pétrolier professionnelle
- 3 -Production des hydrocarbures académique.
- 4 -Production des hydrocarbures professionnelle
- 5 -Géologie pétrolière Académique
- 6 -Hydrogéologie académique
- 7 -Ensemble sédimentaire académique
- 8 -Energie Renouvelables académique
- 9 -Géologie des Hydrocarbures professionnelle

### **II-Poste graduation 06 projets ( 05 doctorats LMD et Doctorat Es sciences 01):**

- 1-Doctorat LMD filière Géologie
- 2-Doctorat LMD filière Hydrocarbures
- 3-Doctorat LMD caractérisation des réservoirs pétroliers
- 4-Doctorat LMD Hydrogéologie
- 5-Doctorat LMD filière Energie renouvelables

- 1- Doctorat en Es sciences filière géologie

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

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

1-الطبة المسجلين في دكتوراه علوم

المجموع	فوق السادسة	السنة السادسة	السنة الخامسة	السنة الرابعة	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الاولى	المسجلين دكتوراه علوم
<b>61</b>	18	07	08	08	06	09	05	شعبة جيولوجيا

2-الطبة المسجلين في دكتوراه ل.م.د.

الملاحظة	عدد الطبة	الدكتوراه ل.م.د.
(03 هيدروجيولوجيا و 03 جيولوجيا بترولية و 03 احواض رسوبية)	09	شعبة جيولوجيا دكتوراه ل.م.د.
	09	شعبة محروقات دكتوراه ل.م.د.
	05	شعبة طاقات متجددة دكتوراه ل.م.د.
	10	تخصص هيدروجيولوجيا دكتوراه ل.م.د.
	03	خصائص المكامن البترولية دكتوراه ل.م.د.
	<b>36</b>	المجموع

المجموع الكلي للمسجلين في تحضير لشهادة الدكتوراه في الكلية **97** طالب و طالبة

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

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

3. مشاريع البحث دولية وطنية

3.1 مشاريع بحث دولية

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

3.2 مشاريع بحث وطنية

CNEPRU مشروع بحث للأستاذة بوشكيمة بشير

05 PRFU مشاريع بحث تكوين الجامعي

أسماء المشاريع	عدد أعضاء فرق البحث	رؤساء فرق البحث
A05N01UN300120180001		دبي عبد المجيد
A05N01UN300120180002		زدوري عزيز
E05N01UN300120180003		حاج سعيد سامية
E05N01UN300120180002		نزلي عماد الدين
A05N01UN300120180003		حاج سعيد عبد القادر



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 2019.-
  - الملتقى العلمي الدولي الثالث للهيدروجين و البيئية في مارس 2019
  - الملتقى العلمي الدولي الرابع لجيولوجيا الصحراء سينظم سنة 2020

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

انجازات نادي المحروقات الطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون  
ما كانت لتتحقق هذه الانجازات لولا الطموح و الرغبة العالية لهذه النخبة من  
الطلبة و الدعم المتواصل من إدارة الكلية و الدعم المباشر من مدير الجامعة

## 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 جامعيًا وطنيا وفي فيفري 2018 (36) بستة و ثلاثون ناديا من مختلف الجامعات الوطنية.

**4-الدولي:** لقد تأهل نادي المحروقات إلى المرحلة النهائية في المسابقة الدولية Drillbotics المنظمة من SPE مزودة التظاهرة ستجري بألمانيا. تصميم نموذج آلة حفر آلية طرف الشركة الدولية للبترول والطاقة 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 و الدعم المباشر من مدير الجامعة

نسبة النجاح الكلية للسنة الجامعية 2018/2017

نسبة النجاح الكلية للسنة الجامعية 2018/2017

القسم	نسبة النجاح
علوم الأرض والكون	77.61
إنتاج المحروقات	84.26
التنقيب و ميكانيك الورشات البترولية	91.47
الطاقات المتجددة	77.66
الكلية	83.74

نسبة النجاح في كلية المحروقات والطاقات المتجددة و علوم الارض و الكون للموسم الجامعي

2017/2018

83.74%

الطلبة المتخرجين 2017/2018

## عدد المتخرجين 2017/2018

عدد المتخرجين 2017/2018			الاختصاص	القسم
المجموع	عدد الطلبة المتخرجين ماستر	عدد الطلبة المتخرجين ليسانس		
149	64	85	تنقيب	التنقيب و ميكانيك الورشات البترولية
111	35	76	ميكانيك الورشات البترولية	
150	62	88	إنتاج مهني	إنتاج المحروقات
113	28	85	إنتاج أكاديمي	
109	54	55	جيولوجيا بترولية	علوم الأرض والكون
38	0	38	جيولوجيا المحروقات	
78	33	45	هيدروجيولوجيا	
41	11	30	جيولوجيا الاحواض الروسبية	
19	19	0	الطاقات المتجددة	الطاقات المتجددة
808	306	502		المجموع



التربصات و الخارجات الميدانية

## التربصات و الخرجات العلمية الجماعية

الخرجات العلمية الجماعية		التربصات		اختصاص
عدد الطلبة المستفيدين	عدد الخرجات العلمية الجماعية	توقعات 2019/2018	عدد الطلبة الذين استفادوا من التربص 2018/2017	
168	5	303	289	التنقيب و ميكانيك الورشات البترولية
/	/	463	441	إنتاج المحروقات
603	22	280	267	علوم الأرض و الكون
63	3	/	/	الطاقات المتجددة
	30	1046	997	المجموع

Niveau	N°bre des sorties	Nbre des étudiants
2 eme année tronc commun Géologie	03	240
3 eme année Hydrogéologie	03	58
3 eme année Stratigraphie, sédimentologie	03	43
3 eme année géologie des Hydrocarbures	03	39
3 eme année géologie pétrolière	03	69
1 er master Hydrogéologie	03	29
1 er master Géologie petroliere	01	23
1 er master Géologie hydrocarbures	01	70
1 er master géologie des bassins sédimentaires	02	32
Total	22	603

قسم علوم الأرض و الكون

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

المجموع الطلبة الجدد 2018/2019	طلبة السنة الأولى ليسانس جدع مشترك	طلبة الجدد السنة الثانية ليسانس طاقات متجددة	طلبة الثالثة ليسانس		طلبة الماستر			القسم
			طلبة الشريك الاقتصادي	العبور الثالثة ليسانس	طلبة الشريك الاقتصادي	العبور ماستر 2	ماستر 1	
395	202	00	00	00	05	14	174	علوم الأرض و الكون (جيولوجيا)
133	00	64	00	00	00	02	67	الطاقات المتجددة
182	00	00	00	16	08	02	156	الإنتاج
479	309	00	00	16	01	03	150	التنقيب و ميكانيك الورشات البترولية
1189	511	64	00	32	14	21	547	المجموع

# مخابر البحث العلمي والمخابر البيداغوجية

# مخابر البحث العلمي والمخابر البيداغوجية

## 1- مخابر البحث العلمي

بالكلية مخبرين للابحاث العلمية و هي:

مخبر جيولوجيا الصحراء Géologie du Sahara

Laboratoire des réservoirs souterrains مخبر المكامن الجوفية الغازية و المائية

pétroliers gaziers et aquifères

## 2- مخابر البيداغوجية:

تتوفر الكلية على واحد و عشرون مخبرا مجهزين بأحدث الأجهزة و التي لها علاقة مباشرة بطبيعة التكوين بالكلية