

Ministère de l'enseignement supérieur
Et de la recherche scientifique
Université M'hamed Bougara
Boumerdes



Faculté des Hydrocarbures et de la Chimie

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة أمحمد بوغرة
بومرداس

كلية المحروقات والكيمياء



CONCOURS D'ACCES EN PREMIÈRE ANNÉE DOCTORAT (LMD) 2016/2017

Filière /option : Génie des procédés /Raffinage des Hydrocarbures

Nombre de postes ouverts : 10

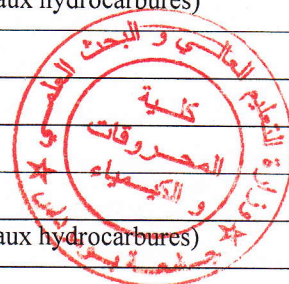
Liste des Candidats Concernés par les Épreuves Écrites du Concours

(Arrêté n° 547 du 02/062016)

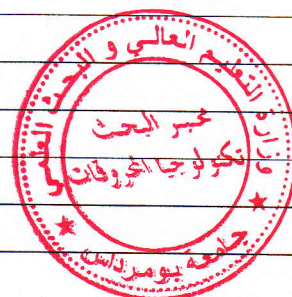
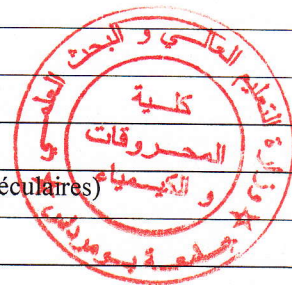
N°	Nom et Prénom	Spécialité Master
1	ABBES AD	pétrochimie et Raffinage
2	ABDELDJELIL MOHAMED	G P(chimique)
3	ABED KHALED	G P(pétrochimie et Raffinage)
4	ABED RAAFET	Pétrochimie et procédés polymères
5	ABROUCHE SABRINA	G P(technologie de la pétrochimie)
6	ACHICHE HAMDANE	G P(Génie de l'environnement appliqué aux hydrocarbures)
7	AHCENE FARIDA	G P(technologie de la pétrochimie)
8	AHMED SAADI NOUR EDDINE	Pétrochimie
9	AID AHMED OUALID	G P(Raffinage)
10	AIDENE NARIMANE	G P(technologie de la pétrochimie)
11	AIT RADI SOUAD	G P(Génie de l'environnement appliqué aux hydrocarbures)
12	AKROUR SOUMIA	G P(Raffinage)
13	ALI OUAR MOHAMMED ELAMINE	G P(Raffinage et technologie des hydrocarbures)
14	ALILI ABDELKADER	G P(Génie de l'environnement appliqué aux hydrocarbures)
15	ALLALI KHAOULA	G P(Gazier)
16	ALLALI LOTFI	G P(Raffinage)
17	ALLAM HAMZA	G P(chimique)
18	ALLAOUI OUSSAMA	G P(Raffinage et technologie des hydrocarbures)
19	AMARI MOHAMED LAMINE	G P(chimique cryogenie)
20	AMEUR LEILA	G P(chimique cryogenie)
21	AMEUR ZAIMECHE FARES	G P(Raffinage)
22	AMIRAT ZOUBIDA	G P(chimique)
23	AMIRI RACHID	Catalyse en génie pétrochimique
24	AMMOUR MALIKA	G P(technologie de la pétrochimie)
25	AMOKRANE SAMIRA	G P(Raffinage)
26	AMRANI SAFIA	G P(industriel chimique cryogenie)



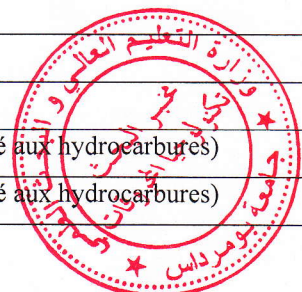
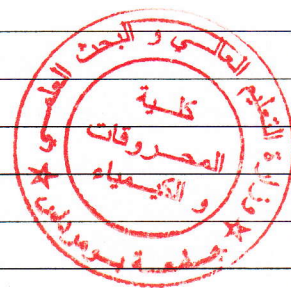
27	ANKIK SORAYA	G P(chimique)
28	ANSEL MERWAN	G P(Génie de l'environnement appliqué aux hydrocarbures)
29	AOUF DJABER	Analyse et controle de la qualité
30	AOUN ABDERREZZAK	G P(chimique)
31	ARKOUB ZINEB	Pétrochimie et procédés polymères
32	ATIA NASSIMA	G P(technologie de la pétrochimie)
33	ATTAF NASSIMA	G P(Génie de l'environnement appliqué aux hydrocarbures)
34	ATTOU RIDA YUCEF	G P(Raffinage)
35	AZIBI ASMA	G P(chimique cryogenie)
36	BACHENE AMEL	G P(hydrocarbures et de la chimie)
37	BACI ABDERRAHMANE	G P(pétrochimie et Raffinage)
38	BADI NESRINE	G P(Raffinage)
39	BAHLOUL ZAHRA	G P(Raffinage)
40	BECHOURA ABDELKRIM ACHOUR	G P(chimique cryogenie)
41	BEHIH SOUMIA	G P(technologie de la pétrochimie)
42	BEKKARI FATMA ZOHRA	G P(technologie de la pétrochimie)
43	BEKKOUR Med EL AMINE	G P(Raffinage)
44	BELFARH AMINE AEK	G P(Raffinage)
45	BELHADEF ABDELATIF	G P(Raffinage)
46	BELHANAFI YASMINA	G P(chimique cryogenie)
47	BELHOT NADIA	Pétrochimie et procédés polymères
48	BELHOUCLETTE KHAOULA	G P(Génie de l'environnement appliqué aux hydrocarbures)
49	BELMOKHTAR IMADEDINE	G P(Raffinage)
50	BELOUAHEM NIDAL	G P(chimique)
51	BELOUNIS MUSTAPHA	G P(Industriels)
52	BEN AMAR LAROUSSE	G P(chimique)
53	BENAHMED SOUMIA	G P(technologie de la pétrochimie)
54	BENALI TAYYIB	G P(chimique)
55	BENALI SYLIA	G P(technologie de la petrochimie)
56	BENAMRA ABLA	G P(technologie de la pétrochimie)
57	BENBOUREK ASSIREM	G P(Raffinage)
58	BENDJEBBAS N. ELIMEN	G P(chimique cryogenie)
59	BENHAMADI NASR EDDINE	G P(chimique)
60	BENKHALED ABDELLAH	Catalyse en génie pétrochimique
61	BENNOUA SIHEM	Ingenierie chimique
62	BENNOUR DJIHAD	G P(Raffinage)
63	BENSALEM ILHAM	G P(Raffinage)
64	BENYAHIA SAMIA RAYAN	Catalyse en génie pétrochimique
65	BENZINE KHADIDJA	Physico chimie des matériaux
66	BERKANI SOFIANE	Pétrochimie et procédés polymères
67	BERRACHEDI SARAH	G P(technologie de la pétrochimie)
68	BERROU KAMILIA	G P(Raffinage)
69	BESSAM OUARDIA	G P(technologie de la pétrochimie)



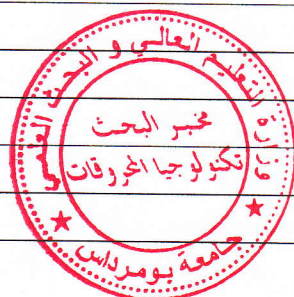
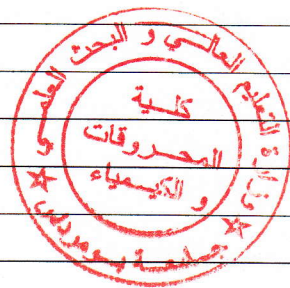
70	BESSOUYAH Med AMINE	G P(Raffinage)
71	BEZTOUT AYOUB	G P(Raffinage)
72	BITOUR YOUSRA	G P(technologie de la pétrochimie)
73	BOUAZIZ FARES	G P(Sécurité industrielle)
74	BOUCENNA SMAIL	G P(Procédés organiques et macromoléculaires)
75	BOUCHEMMA KHAOULA	G P(technologie de la pétrochimie)
76	BOUCHOUKA RYM	G P(chimie cryogenie)
77	BOUDERAA AHMEDR. D. E.	G P(Raffinage)
78	BOUDERMINE MERIEM	G P(technologie de la petrochimie)
79	BOUDIAF MOHAMED	G P(Sécurité industrielle)
80	BOUDRAF HAMZA	G P(Froid et cryogenie)
81	BOUGHALADA HASNA	G P(technologie de la petrochimie)
82	BOUGUERGOUR AMIRA	G P(technologie de la petrochimie)
83	BOUKACHACHE ADEL	Pollutions chimiques et gestion environnementale
84	BOUKHATEM FATIMA	G P(chimique)
85	BOUKHELFA NABIL	G P(chimique)
86	BOUKHNAZER YOUNES	G P(technologie de la petrochimie)
87	BOUKHOBZA MOHAMMED	GP(Raffinage et ingénierie du gaz)
88	BOUKHRIS M. NEFOUSS	G P(technologie de la pétrochimie)
89	BOULGHENS ASSIA	G P(technologie de la pétrochimie)
90	BOULLOUDANI FARES	G P(Raffinage)
91	BOULOUDA AHMED	G P(Environnement)
92	BOUMALI BILEL	G P(Raffinage)
93	BOUMEZAID ASSAM	G P(Raffinage)
94	BOUMOSBAH MOURAD	G P(chimique)
95	BOUNEB RADIA	G P(technologie de la pétrochimie)
96	BOURAI NASSIMA	Chimie et environnement
97	BOUREBGA MERIEM	G P(technologie de la pétrochimie)
98	BOUREMA BILLAL	G P(Ingénierie du gaz naturel académique)
99	BOURKAIB KAMILA	G P(chimique)
100	BOURRADOU ABDELKADIR	G P(chimique)
101	BOUSBA AYYOUB	G P(chimique)
102	BOUSSAMA OUSSAMA	G P(pétrochimie et Raffinage)
103	BOUTAMINE HOUSSAM	G P(pétrochimie et Raffinage)
104	BOUTOUTAOU OUAHIBA	G P(Raffinage)
105	BOUZEKOUK CHAIMA	G P(Raffinage)
106	BOUZIANE DJILAI	G P(Raffinage)
107	BOUZIANE IMANE	G P(technologie de la pétrochimie)
108	BRAIK MERIEM	Chimie et environnement
109	BRAKBI KHAOULA	G P(Raffinage et pétrochimie)
110	CERBAH SOUAD	G P(Raffinage)
111	CHABANI IMANE	G P(technologie de la pétrochimie)
112	CHAHRI K HADIDJA	G P(Sécurité industrielle)



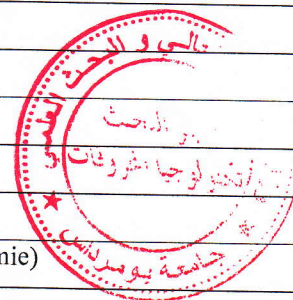
113	CHAOUCHE LYDIA	G P(Raffinage)
114	CHARIF ABDERRAOUF	G P(Raffinage)
115	CHELALI FARIZA	G P(Raffinage)
116	CHEMMAM IMENE	G P(chimique cryogenie)
117	CHENIGUER SAFIA	G P(technologie de la pétrochimie)
118	CHERIEF MOHAMMED	G P(technologie de la pétrochimie)
119	CHERIF LEILA	pétrochimie
120	CHERIFI MOUNA	G P(chimique cryogenie)
121	CHETTIBI AMMAR	G P(chimique)
122	DAHLOUK ZAKARIA	Pollutions chimiques et gestion environnementale
123	DAHMAN YASMINA	
124	DAHOU MERIEM	G P(Raffinage)
125	DEBOUSSI KHADIDJA	G P(Raffinage)
126	DERARDJA SABIRA	G P(Raffinage et pétrochimie)
127	DERBAL SALAH EDDINE BOUALEM	G P(chimique)
128	DERIAS FATMA ZOHRA	G P(Sécurité industrielle)
129	DIAF BILLEL TAREK	G P(industriel chimique cryogenie)
130	DIALLA HICHAM	G P(chimique)
131	DIDAOUI AMINE	Procédés organiques et macromoléculaires
132	DJAOUT KAMEL	G P(Raffinage)
133	DJEBBAR BILAL	G P(Raffinage)
134	DJEDDI NAOUFEL NAGIB ALLAH	G P(chimique cryogenie)
135	DJELABET HADJ MOHAMED FAROUK	GP(Pétrochimie et procédés)
136	DJELAILA FATNA	G P(Raffinage)
137	DJELLAB YASSINE	Maintenance en Industries Pétrochimiques
138	DJEMAI ABDELKADER	G P(Raffinage)
139	DJEMLI THILELI	G P(technologie de la pétrochimie)
140	DJENNANE MOHAMED AMIZIANE	G P(Procédés organiques et macromoléculaires)
141	DJINI WALID	G P(Raffinage et pétrochimie)
142	FARHI KHALED	G P(hydrocarbures et de la chimie)
143	FEKIR HIZIA	G P(Raffinage et pétrochimie)
144	FELLAH HALIMA	G P(Raffinage)
145	FERHAT BATOUL	G P(pétrochimie et Raffinage)
146	FERHAT HOCINE	pétrochimie et Raffinage
147	FILALI AGHILAS	Chimie de l'environnement
148	GABIZ MOUNIRA	G P(chimique)
149	GHARBI FATMA ZOHRA	Pétrochimie et procédés polymères
150	GHEBGHOUB HAYAT	G P(chimique cryogenie)
151	GHENDOUZ RACHID	Physico chimie des matériaux
152	GHEZALI KATIA	G P(Raffinage)
153	GHIDAM RANDA	Catalyse en génie pétrochimique
154	GHIS ASMA	G P(Génie de l'environnement appliqué aux hydrocarbures)
155	GHOUMRASSI ZINEB	G P(Génie de l'environnement appliqué aux hydrocarbures)



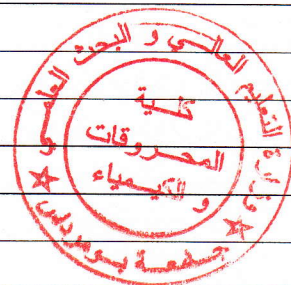
156	GOUAICH CHAREF	GP(Raffinage et ingénierie du gaz)
157	GOURACHE AMAT ALLAH HALIMA	G P(technologie de la pétrochimie)
158	GOURI ABES	G P(chimique)
159	GRAICHI AMINA	G P(Raffinage)
160	GUERRAICHE AMMAR	G P(Raffinage)
161	HACIANE SMAIL	G P(Raffinage)
162	HADDAD FARES	G P(chimique)
163	HADJ AHMED ASMAA	G P(Raffinage)
164	HADROUG SAADI	G P (Sécurité industrielle)
165	HALFAOUI LAITMASSE	G P(chimique cryogenie)
166	HALFAOUI MOHAMED	G P(Raffinage)
167	HALOUANE ABDERRAOUF	G P(Génie de l'environnement appliqué aux hydrocarbures)
168	HAMADI SAIDA	G P(technologie de la pétrochimie)
169	HAMDANE LOUBNA	G P(chimique)
170	HAMDI AYOUB	G P (Sécurité industrielle)
171	HAMICHE SELMA	G P(chimique cryogenie)
172	HAMMACHI SALAH EDDINE	
173	HAMMADI FATIHA RYM	G P(Raffinage)
174	HAMOUDI NOUR CHARIF	G P(pétrochimie et Raffinage)
175	HANIS FAZIA	Chimie de l'environnement
176	HANSALI NOREDINE	G P(Raffinage)
177	HASSANI ASMA HALIMA	G P(Raffinage)
178	HEMOUGA CHAHINEZE	G P(chimique cryogenie)
179	HOUARI SOUAD BOUCHRA	G P(Raffinage)
180	HOUTI MOHAMMED	G P(Raffinage et technologie des hydrocarbures)
181	IABADENE AMAZIGH	GM Transport et distribution des hydrocarbure
182	IZEMMEUR AMINA	G P(Procédés organiques et macromoléculaires)
183	KAABOUCHE MUSTAPHA	G P(Gazier)
184	KACHOU HOUCINE	G P(Raffinage)
185	KADDOUR ABDELHAFID	G P(Raffinage et pétrochimie)
186	KADIRI AICHA	G P(technologie de la pétrochimie)
187	KADRI MAMI	G P(Raffinage)
188	KALALIZ HANANE	G P(technologie de la pétrochimie)
189	KAZOULE TOUFIK	G P(chimique cryogenie)
190	KEDIDA ABDELKADER	G P(Raffinage)
191	KENDI RIM	G P(technologie de la pétrochimie)
192	KERRAOUI IMEN	G P(Raffinage et pétrochimie)
193	KERROUCHE FAZIA	G P(Raffinage)
194	KERROUM FARIDA	G P(technologie de la petrochimie)
195	KESSAISSIA FATMA ZOHRA	G P(Raffinage)
196	KEZMANE CILIA	G P(Raffinage)
197	KHALDI HAKIMA	pétrochimie
198	KHALDI MOHAMMED WALID	G P(chimique)



199	KHALDOUN CHAREF EDDINE	G P(Raffinage)
200	KHALFA FAZILI	G P(chimique cryogenie)
201	KHAOUAS HOUDA	G P(technologie de la pétrochimie)
202	KHELLALFA FAIZA	G P (Sécurité industrielle)
203	KHELLOUF MERYEM	G P(chimique cryogenie)
204	KHERROUBI FEDWA	G P(Raffinage)
205	KHEZNADJI ZAKARI	Systèmes macromoléculaires et leurs applications
206	KHODJA HOUSSEM	Catalyse en génie pétrochimique
207	KOUIDER EL OUAHED SALIMA	G P(technologie de la pétrochimie)
208	KRAIMIA SOUMIA	Automatisation en Industries Pétrochimiques
209	LABZOUZI BILLEL	G P(Génie de l'environnement appliqué aux hydrocarbures)
210	LAHCENE MOHAMMED EL AMINE	G P(Raffinage)
211	LAHMARI KHAYREDDINE	GP(Raffinage et ingénierie du gaz)
212	LAMMI RAFIK	G P(Raffinage)
213	LAMRI MOURAD BELAID	G P(chimique cryogenie)
214	LAOUREM CHOUAIB	G P(chimique cryogenie)
215	LARBI AGHILAS	Chimie de l'environnement
216	LASLEDJ RADIA	G P(Procédés organiques et macroléculaires)
217	LEFOULI MESSAOUD	G P(technologie de la pétrochimie)
218	LEMMOUCHI FAROUK	G P(Raffinage)
219	LOUMANI OUSSAMA	G P (Sécurité industrielle)
220	LOUNIS MOHAMED ZAKARIA	G P(Raffinage et pétrochimie)
221	MAHAZEM OUIDAD	G P(Raffinage)
222	MAHDI NOUR EL HOUDA	G P(Raffinage et pétrochimie)
223	MAHDI OUSSAMA	G P(Génie de l'environnement appliqué aux hydrocarbures)
224	MAKHLOUF BOUTHEINA	G P(technologie de la pétrochimie)
225	MAMECHE AMEL	G P(Procédés organiques et macromoléculaires)
226	MANSEUR MASSIVA	Technologie de la Pétrochimie
227	MANSOUR HADJER	G P(Raffinage)
228	MAZOUZI MOHAMMED	G P(chimique)
229	MEBARKI ASMA	G P(technologie de la pétrochimie)
230	MEBCHICHE ZINEB	G P(technologie de la pétrochimie)
231	MEDDOUR SEIF EDDINE	G P(chimique)
232	MEDJAHED ILYES	G P(Raffinage)
233	MEDJAHED SELMA	G P(Procédés organiques et macromoléculaires)
234	MEDJMADJ MOHAMED REDA	G P(Analyse chimique en controle industriel et environnement)
235	MEGHAICHI AICHA	G P(Raffinage)
236	MEHAYA MUSTAFA	G P(Gazier)
237	MEHENNI A.MASSINISSA	G P (Sécurité industrielle)
238	MEHNOUNE F.ZAHRA	G P(Raffinage)
239	MEKADEM YASSER	Pétrochimie
240	MENAA FATIMA ZAHRA	G P(technologie de la pétrochimie)
241	MENACER Med ABDELHAMID	



242	MERAD ADEL	G P(Raffinage)
243	MESAI AHMED LEILA	pétrochimie et Raffinage
244	MESSAI AHMED ILHAM	G P(pétrochimie et Raffinage)
245	METABIS HAMZA	G P(Gazier)
246	METAI SABRI	G P (Sécurité industrielle)
247	MEYAHA MUSTAFA	G P(Gazier)
248	MEZALI LILYA	G P(Raffinage et pétrochimie)
249	MEZRAG SARAH	G P(Raffinage)
250	MIHOUB MERIEM	G P(technologie de la pétrochimie)
251	MISSOUM NASSIMA	G P(Raffinage)
252	MOHAMMED BENYA ABDELKADER	G P(Raffinage)
253	MOHAMMED SMAIL LEGSEIR	pétrochimie et Raffinage
254	MOKADEM MOHAMED	G P(Raffinage et technologie des hydrocarbures)
255	MOKHTARA BEDREDDINE	G P(Génie de l'environnement appliqué aux hydrocarbures)
256	MOUATS ABDELMALEK	G P(Raffinage)
257	MOUHOUS FARIZA	G P(Raffinage)
258	MOULA KATIA	G P(technologie de la pétrochimie)
259	NAAM RIDHA	G P(Raffinage et technologie des hydrocarbures)
260	NADJI HALIMA	G P(Procédés organiques et macromoléculaires)
261	NADJI FATIMA NOUR EL HOUDA	G P(technologie de la pétrochimie)
262	NAHAR MOHAMMED	G P(chimique)
263	NASRI ISLEM	G P (Sécurité industrielle)
264	NEZZAR ABDELMALEK	G P(Raffinage)
265	NOUARA RAHMA	G P(Raffinage)
266	NOUARI OMAR	Chimie de l'environnement
267	OUADAH SID AHMED	G P(Raffinage et pétrochimie)
268	OUADAH ROKIA	G P(chimique)
269	OUHADI AMJED	G P(Raffinage)
270	OULD ICHIHANE NASREDDINE	G P (Sécurité industrielle)
271	OULMANE M. AMINE	G P(Raffinage et pétrochimie)
272	OUMSALEM RAZIKA	Chimie de l'environnement
273	OUNIS ALI	G P(pétrochimie et Raffinage)
274	RAHAL BACHIR	G P(pétrochimie et Raffinage)
275	RAHMANI MOHAMMED	G P(Raffinage)
276	RAZEM OUSSAMA	G P(Raffinage)
277	REBAI IBTISSAM	G P(technologie de la petrochimie)
278	REBBAT NADJAT	Chimie et environnement
279	REDJIMI LAMIA KENZA	Catalyse en génie pétrochimique
280	REHAIL AMAR	G P(Raffinage)
281	SACI HADEF SID ALI	G P(Raffinage)
282	SADOUKI SAMIRA	G P(Raffinage)
283	SAIDI AMINA	G P(Raffinage)
284	SAIDI GHILES	G P(Raffinage)



285	SAIDJ MOHAMED	G P(technologie de la pétrochimie)
286	SAIDOUN KRIMO	Pétrochimie et procédés polymères
287	SAIDOUN YOUNES	Pétrochimie et procédés polymères
288	SALEM AYMEN	G P(chimie cryogénie)
289	SAOU EL FAKHET	G P(technologie de la pétrochimie)
290	SEDDAOUI NOUR EL HOUDA	G P(chimie)
291	SEDIRA NASSIMA	G P(industriel chimie cryogénie)
292	SEHOUL DJAMAL	G P(Raffinage)
293	SELLOUM ABDELHALIM	G P(chimie cryogénie)
294	SENDJASNI MOHAMMED AMIN	G P(chimie)
295	SENOUCI ABDELILLAH	G P(Sécurité industrielle)
296	SIDI SALAH LAKHDAR	Pétrochimie et procédés polymères
297	SIZINE YASMINA	Chimie de l'environnement
298	SMAIL HEMZA	G P(pétrochimie et Raffinage)
299	SOUICI ABDERRAOUF	G P(chimie)
300	TAHRAOUI ABDELMALIK	Catalyse en génie pétrochimique
301	TAHRAOUI HICHEM	Pollutions chimiques et gestion environnementale
302	TEBBANI FERIALE	G P(Procédés organiques et macromoléculaires)
303	TEZKRATT ROZA	G P(chimie)
304	TIDJANI FATIMA ZOHRA	G P(Gazier)
305	TORCHE ASMA ZINEB	G P(Raffinage)
306	TOUAHRI ISMAHAN	G P(pétrochimie et Raffinage)
307	TOUATI KHEIR EDDINE	G P(Raffinage)
308	YACIA NOUR ELHOUDA	G P(Génie de l'environnement appliqué aux hydrocarbures)
309	YAHY IBTISSAM	G P(Raffinage)
310	YAHY LINA	G P(Génie de l'environnement appliqué aux hydrocarbures)
311	YAHIAOUI FARIDA	G P(technologie de la pétrochimie)
312	YAHIAOUI FATMA	G P(Sécurité industrielle)
313	YAHIAOUI SOUMIA	G P(technologie de la pétrochimie)
314	YESSAAD BESMA	G P(Raffinage)
315	ZAHAF BILLEL	G P(technologie de la pétrochimie)
316	ZAIER OUAFA	G P(Raffinage)
317	ZAIT YOUCEF	G P(Froid et cryogénie)
318	ZAMOUM Med AMINE	G P(matériaux polymères)
319	ZERROUK RACHED	G P(Raffinage et technologie des hydrocarbures)
320	ZIBANI KHOUKHA	G P(technologie de la pétrochimie)
321	ZIBOUCHE SADIA	G P(chimie)
322	ZIOUI SALIMA	G P(chimie cryogénie)
323	ZITARI OUALID	G P(Gazier)
324	ZOUAD CHOUAIB	G P(Raffinage)
325	ZOUAIA SAADIA	Génie de l'environnement

NB: Le concours aura lieu le Samedi 05/11/2016 : - **Epreuve 1 : 8h30-10h30**

-**Epreuve 2 : 11h00-13h00**