

Université 20 Août 1955 Skikda

Faculté: Technologie

Département: Pétrochimie & Génie des Procédés

Année Universitaire: 2016/2017

Orientation des candidats Automatisation et Contrôle en Industrie Pétrochimie au Master Automatisation en Industries Pétrochimiques

catégorie 1

MGF: Moyenne Générale de Formation (6 semestres)

MGC: Moyenne Générale de Classement **Années de retard:** Nombre de Redoublements

Avec dettes: Nombre d'admission avec dettes (maximum = 2) **Session 2:** Nombre d'admission en 2^e session (maximum = 3)

$MGC = MGF(1 - \text{abattement}(\text{années de retard} + (\text{avec dettes})/2 + \text{session}2/4))$ Abattement: 4.00 %

N°	Nom et prénoms	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	Red	Ses. 2	dettes	MGF	MGC
1	Achouri Mourad	14.27	13.80	13.91	12.89	14.72	15.50				14,18	14,18
2	Hocine Aziza	13.84	13.50	13.44	12.57	11.78	12.85				13,00	13,00
3	Rezali Baghdadi	12.29	14.44	12.66	11.28	12.22	12.88				12,63	12,63
4	Chekakta Issam	12.45	13.38	10.36	11.73	11.68	13.60				12,20	12,20
5	Bourhail Mohamed	11.68	10.58	10.32	10.55	12.81	11.15				11,18	11,18
6	Ayed Brahim	9.92	11.49	11.82	10.54	10.00	11.44				10,87	10,87
7	Rabhallah Abdelkader	9.70	12.90	11.66	9.85	10.00	10.85				10,83	10,83
8	Chemmakh Marwa	10.45	11.37	11.19	10.01	10.00	10.93		1		10,66	10,55
9	Zouani Mohamed Charif	9.58	11.92	10.52	11.28	10.12	12.00	1			10,90	10,47

10	Boussoufa Hiba Imane	9.68	10.81	12.55	9.78	10.57	11.75	1			10,86	10,42
11	Saad Khorchef Ahlem	10.25	10.47	11.16	9.63	10.02	10.58				10,35	10,35
12	Sofrani Moussa	9.33	11.57	12.00	10.07	10.46	11.72	1	1		10,86	10,32
13	Grairi Farouk	10.12	10.75	10.55	11.39	11.49	9.77	1			10,68	10,25
14	Moussaid Sid-Ahmed	10.29	10.87	10.59	9.68	10.13	10.99		2		10,43	10,22
15	Dennai Housseem Eddine	9.40	11.47	10.82	9.81	10.30	9.95		1		10,29	10,19
16	Chaib Abdelkader	10.58	10.92	10.33	10.34	10.49	10.44	1			10,52	10,10
17	Menad Hamza	10.01	11.02	11.22	10.68	10.52	10.73	1	2		10,70	10,05
18	Yagoub Fouad	9.53	10.79	10.30	9.84	10.15	10.30		3		10,15	9,85
19	Allam Hocine	10.26	10.28	10.63	10.04	9.34	10.69	1			10,21	9,80
20	Hirouche Ilyes	8.97	11.46	10.03	10.04	10.01	10.25	1	1		10,13	9,62
21	Saci Rafik	9.34	10.73	10.34	9.80	10.00	10.34	1	2		10,09	9,49

Université 20 Août 1955 Skikda

Faculté: Technologie

Département: Pétrochimie & Génie des Procédés

Année Universitaire: 2016/2017

Orientation des candidats Automatisation et Contrôle en Industrie Pétrochimie au Master Automatisation en Industries Pétrochimiques

catégorie 3

MGF: Moyenne Générale de Formation (6 semestres)

MGC: Moyenne Générale de Classement **Années de retard:** Nombre de Redoublements

Avec dettes: Nombre d'admission avec dettes (maximum = 2) **Session 2:** Nombre d'admission en 2^o session (maximum = 3)

MGC = $MGF(1 - \text{abattement}(\text{années de retard} + (\text{avec dettes})/2 + \text{session2}/4))$ Abattement: 4.00 %

N°	Nom et prénoms	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	Red	Ses. 2	dettes	MGF	MGC
1	Mokhtari Housseem Eddine	13,34	13,91	10,58	11,2	12,18	11,04		1		12,0417	11,92
2	Mizab Mohammed	11,62	12,3	9,7	10,3	10,15	9,98		2		10,675	10,46
3	Belksier Omar	10,79	10,05	10,46	10,41	9,62	11,47		1		10,4667	10,36

Université 20 Août 1955 Skikda

Faculté: Technologie

Département: Pétrochimie & Génie des Procédés

Année Universitaire: 2016/2017

Orientation des candidats Raffinage et Pétrochimie au Master Pétrochimie et procédés des Polymères

Catégorie 1

MGF: Moyenne Générale de Formation (6 semestres)

MGC: Moyenne Générale de Classement **Années de retard:** Nombre de Redoublements

Avec dettes: Nombre d'admission avec dettes (maximum = 2) **Session 2:** Nombre d'admission en 2^e session (maximum = 3)

$MGC = MGF(1 - \text{abattement}(\text{années de retard} + (\text{avec dettes})/2 + \text{session2}/4))$ Abattement: 4.00 %

N°	Nom et prénoms	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	Red	Ses. 2	dettes	MGF	MGC
1	Guessaier Amir Djilali	13.25	14.90	13.44	15.39	12.62	13.36				13,83	13,83
2	Mecheter Mouloud	14.79	12.02	13.70	11.34	11.92	13.39				12,86	12,86
3	Louahem Msabah Asma	11.79	13.51	13.93	12.88	11.37	13.02				12,75	12,75
4	Lazreg Said Sofiane	12.74	13.11	12.84	12.17	11.24	13.34				12,57	12,57
5	Chanane Taki Eddine Ahmed	12.55	12.99	12.49	12.89	10.27	13.50				12,45	12,45
6	Tourqui Tayeb Mohamed Hatem	13.45	14.35	10.91	10.75	11.92	13.18				12,43	12,43
7	Iskounen Kenza	11.02	13.69	12.93	12.63	12.83	11.36				12,41	12,41
8	Mesrane Chaker Elrahman	13.26	12.19	12.34	10.67	11.61	12.52				12,10	12,10
9	Hadjouji Souad	11.66	12.76	12.67	12.45	10.23	12.57				12,06	12,06

10	Kaouba Abdelkader	12.64	12.62	12.59	10.86	11.06	11.57				11,89	11,89
11	Khentout Oussama	13.15	13.91	13.42	9.47	10.22	11.17				11,89	11,89
12	Boufasa Alaeddine	11.15	12.37	12.72	11.07	10.78	12.77				11,81	11,81
13	Yahia Zakaria	12.37	11.58	12.04	10.95	10.11	11.74				11,47	11,47
14	Bourahla Aziz	10.45	12.23	11.40	11.27	10.24	12.89				11,41	11,41
15	Louati Abdelmalek	11.38	12.53	11.63	10.65	9.50	11.98				11,28	11,28
16	Ketfi Charef Eddine	11.62	10.63	13.15	10.48	10.30	11.25				11,24	11,24
17	Amama Nabil	11.99	12.70	11.62	9.63	9.56	11.04				11,09	11,09
18	Hachani Akram	11.23	11.76	11.69	9.85	10.20	11.73				11,08	11,08
19	Brahimi Younes	10.70	11.31	11.53	9.35	11.59	11.29		1		10,96	10,85
20	Ben Ahmed Abderraouf	9.93	11.23	11.04	12.94	10.27	9.74		1		10,86	10,75

Université 20 Août 1955 Skikda

Faculté: Technologie

Département: Pétrochimie & Génie des Procédés

Année Universitaire: 2016/2017

Orientation des candidats Raffinage et Pétrochimie au Master Catalyse en Génie Pétrochimiques

Catégorie 1

MGF: Moyenne Générale de Formation (6 semestres)

MGC: Moyenne Générale de Classement **Années de retard:** Nombre de Redoublements

Avec dettes: Nombre d'admission avec dettes (maximum = 2) **Session 2:** Nombre d'admission en 2° session (maximum = 3)

MGC = $MGF(1 - \text{abattement}(\text{années de retard} + (\text{avec dettes})/2 + \text{session2}/4))$ Abattement: 4.00 %

N°	Nom et prénoms	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	Red	Ses. 2	dettes	MGF	MGC
1	Amama Nabil	11.99	12.70	11.62	9.63	9.56	11.04				11,09	11,09
2	Hachani Akram	11.23	11.76	11.69	9.85	10.20	11.73				11,08	11,08
3	Brahimi Younes	10.70	11.31	11.53	9.35	11.59	11.29		1		10,96	10,85
4	Ben Ahmed Abderraouf	9.93	11.23	11.04	12.94	10.27	9.74		1		10,86	10,75

Université 20 Août 1955 Skikda

Faculté: Technologie

Département: Pétrochimie & Génie des Procédés

Année Universitaire: 2016/2017

Orientation des candidats Pétrochimie au Master Catalyse en Génie Pétrochimiques

Catégorie 1

MGF: Moyenne Générale de Formation (6 semestres)

MGC: Moyenne Générale de Classement **Années de retard:** Nombre de Redoublements

Avec dettes: Nombre d'admission avec dettes (maximum = 2) **Session 2:** Nombre d'admission en 2^e session (maximum = 3)

MGC = $MGF(1 - \text{abattement}(\text{années de retard} + (\text{avec dettes})/2 + \text{session2}/4))$ Abattement: 4.00 %

N°	Nom et prénoms	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	Red	Ses. 2	dettes	MGF	MGC
1	Gouasmia Abir	15.07	12.97	15.30	14.79	14.68	14.84				14,61	14,61
2	Boucheta Hana	13.75	13.24	14.43	14.60	14.08	14.83				14,16	14,16
3	Bouatia Dounia	11.75	10.77	12.51	12.48	10.57	12.34				11,74	11,74
4	Iazibene Bachir	10.90	12.90	11.13	10.21	9.55	11.40				11,02	11,02
5	Megherbi Toufik	11.64	11.35	11.78	10.23	8.89	11.47		2		10,89	10,68
6	Menaiaia Okba	9.77	12.22	10.94	10.56	8.08	12.07				10,66	10,66

7	Benaissa Mohamed El_Mabrouk	10.82	10.87	10.25	10.04	9.95	11.76				10,62	10,62
8	Chenini Houcine	11.22	11.02	10.64	9.98	9.40	11.15				10,57	10,57
9	Abdehafid Monder	10.06	11.67	11.49	9.59	9.59	10.68		2		10,51	10,30
10	Henni Walid	10.45	11.32	10.89	9.69	9.39	11.07		2		10,47	10,26
11	Ali Schkirben Amar	11.47	10.62	10.47	9.78	8.61	11.46		3		10,40	10,09
12	Boumakel Mohamed Bachir	9.89	10.59	10.49	10.29	9.92	10.79		3		10,33	10,02

Université 20 Août 1955 Skikda

Faculté: Technologie

Département: Pétrochimie & Génie des Procédés

Année Universitaire: 2016/2017

Orientation des candidats Automatisation et Contrôle en Industrie Pétrochimie au Master Catalyse en Génie Pétrochimiques

catégorie 3

MGF: Moyenne Générale de Formation (6 semestres)

MGC: Moyenne Générale de Classement **Années de retard:** Nombre de Redoublements

Avec dettes: Nombre d'admission avec dettes (maximum = 2) **Session 2:** Nombre d'admission en 2^o session (maximum = 3)

$MGC = MGF(1 - \text{abattement}(\text{années de retard} + (\text{avec dettes})/2 + \text{session2}/4))$ Abattement: 4.00 %

N°	Nom et prénoms	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	Red	Ses. 2	dettes	MGF	MGC
1	Moulahoum Amine	10,6	10,17	10,42	9,58	10,14	10,33		3		10,2067	9,90
2	Chalabi Fatma	11,41	10,36	10,01	10,02	8,89	11,15	1	1		10,3067	9,79
3	Gharbi Hamza	10,7	10,76	10,1	10,14	10,09	10,53	1	2		10,3867	9,76
4	Mimouni Boubakr	10,66	9,55	10	10	10,74	10,67	1	1		10,27	9,76
5	Belhaine Nadir	11,78	8,61	10,67	9,35	10,68	10,38	1	1		10,245	9,73

Université 20 Août 1955 Skikda

Faculté: Technologie

Département: Pétrochimie & Génie des Procédés

Année Universitaire: 2016/2017

Orientation des candidats Raffinage et Pétrochimie au Master Catalyse en Génie Pétrochimiques

Catégorie 3

MGF: Moyenne Générale de Formation (6 semestres)

MGC: Moyenne Générale de Classement **Années de retard:** Nombre de Redoublements

Avec dettes: Nombre d'admission avec dettes (maximum = 2) **Session 2:** Nombre d'admission en 2^e session (maximum = 3)

$MGC = MGF(1 - \text{abattement}(\text{années de retard} + (\text{avec dettes})/2 + \text{session2}/4))$ Abattement: 4.00 %

N°	Nom et prénoms	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	Red	Ses. 2	dettes	MGF	MGC
1	Khenouche Abdelhak	13,94	11,52	12,06	11,2	10,26	12,92				11,98	11,98
2	Doudou Oumar	8.89	12.59	10.33	10.73	9.34	11.82		1		10,62	10,51
3	Djekrif Mohamed El salah	10.30	10.05	11.22	9.99	10.25	11.13				10,49	10,49
4	Boudelf Ahmed	10.57	11.52	9.16	11.32	10.54	10.00		2		10,52	10,31
5	Madani Mohammed Sayah	9.02	11.36	9.41	10.63	8.14	12.57		2		10,19	9,98
6	Zaoui Amine	11.60	9.11	9.90	10.11	9.13	11.83		3		10,28	9,97

Université 20 Août 1955 Skikda

Faculté: Technologie

Département: Pétrochimie & Génie des Procédés

Année Universitaire: 2016/2017

Classement des candidats Raffinage et Pétrochimie au Master

Catégorie 1

MGF: Moyenne Générale de Formation (6 semestres)

MGC: Moyenne Générale de Classement **Années de retard:** Nombre de Redoublements

Avec dettes: Nombre d'admission avec dettes (maximum = 2) **Session 2:** Nombre d'admission en 2° session (maximum = 3)

MGC = $MGF(1 - \text{abattement}(\text{années de retard} + (\text{avec dettes})/2 + \text{session2}/4))$ Abattement: 4.00 %

N°	Nom et prénoms	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	Ann	Sess. 2	Avec d	MGF	MGC	vœux 1	vœux 2	V 3
1	Gouasmia Abir	15.07	12.97	15.30	14.79	14.68	14.84				14,61	14,61	Catalyse	Poly	
2	Boucheta Hana	13.75	13.24	14.43	14.60	14.08	14.83				14,16	14,16	Catalyse	Poly	
3	Guessaier Amir Djilali	13.25	14.90	13.44	15.39	12.62	13.36				13,83	13,83	Polymère	Cata	Auto
4	Mecheter Mouloud	14.79	12.02	13.70	11.34	11.92	13.39				12,86	12,86	Polymère	Cata	Auto
5	Louahem Msabah Asma	11.79	13.51	13.93	12.88	11.37	13.02				12,75	12,75	Polymère	Cata	
6	Lazreg Said Sofiane	12.74	13.11	12.84	12.17	11.24	13.34				12,57	12,57	Polymère	Cata	Auto
7	Chanane Taki Eddine Ahmed	12.55	12.99	12.49	12.89	10.27	13.50				12,45	12,45	Polymère	Cata	
8	Tourqui Tayeb Mohamed Hatem	13.45	14.35	10.91	10.75	11.92	13.18				12,43	12,43	Polymère	Cata	
9	Iskounen Kenza	11.02	13.69	12.93	12.63	12.83	11.36				12,41	12,41	Polymère	Cata	Auto

10	Mesrane Chaker Elrahman	13.26	12.19	12.34	10.67	11.61	12.52				12,10	12,10	Polymère	Cata	
11	Hadjouji Souad	11.66	12.76	12.67	12.45	10.23	12.57				12,06	12,06	Polymère	Cata	
12	Kaouba Abdelkader	12.64	12.62	12.59	10.86	11.06	11.57				11,89	11,89	Polymère	Cata	
13	Khentout Oussama	13.15	13.91	13.42	9.47	10.22	11.17				11,89	11,89	Polymère	Cata	
14	Boufasa Alaeddine	11.15	12.37	12.72	11.07	10.78	12.77				11,81	11,81	Polymère	Cata	
15	Bouatia Dounia	11.75	10.77	12.51	12.48	10.57	12.34				11,74	11,74	Catalyse	Poly	
16	Yahia Zakaria	12.37	11.58	12.04	10.95	10.11	11.74				11,47	11,47	Polymère	Cata	
17	Bourahla Aziz	10.45	12.23	11.40	11.27	10.24	12.89				11,41	11,41	Polymère	Cata	
18	Louati Abdelmalek	11.38	12.53	11.63	10.65	9.50	11.98				11,28	11,28	Polymère	Cata	Auto
19	Ketfi Charef Eddine	11.62	10.63	13.15	10.48	10.30	11.25				11,24	11,24	Polymère	Cata	Auto
20	Amama Nabil	11.99	12.70	11.62	9.63	9.56	11.04				11,09	11,09	Polymère	Cata	
21	Hachani Akram	11.23	11.76	11.69	9.85	10.20	11.73				11,08	11,08	Polymère	Cata	Auto
22	lazibene Bachir	10.90	12.90	11.13	10.21	9.55	11.40				11,02	11,02	Catalyse	Poly	Auto
23	Brahimi Younes	10.70	11.31	11.53	9.35	11.59	11.29		1		10,96	10,85	Polymère	Cata	
24	Ben Ahmed Abderraouf	9.93	11.23	11.04	12.94	10.27	9.74		1		10,86	10,75	Polymère	Cata	Auto
25	Megherbi Toufik	11.64	11.35	11.78	10.23	8.89	11.47		2		10,89	10,68	Polymère	Cata	Auto
26	Benaissa Mohamed El_Mabrouk	10.82	10.87	10.25	10.04	9.95	11.76				10,62	10,62	Polymère	Cata	
27	Menaiaia Okba	9.77	12.22	10.94	10.56	8.08	12.07				10,61	10,61	Polymère	Auto	Cata
28	Chenini Houcine	11.22	11.02	10.64	9.98	9.40	11.15				10,57	10,57	Polymère	Cata	
29	Abdehafid Monder	10.06	11.67	11.49	9.59	9.59	10.68		2		10,51	10,30	Polymère	Cata	
30	Henni Walid	10.45	11.32	10.89	9.69	9.39	11.07		2		10,47	10,26	Polymère	Cata	
31	Ali Schkirben Amar	11.47	10.62	10.47	9.78	8.61	11.46		3		10,40	10,09	Polymère	Cata	
32	Boumakel Mohamed Bachir	9.89	10.59	10.49	10.29	9.92	10.79		3		10,33	10,02	Catalyse	Poly	Auto

Université 20 Août 1955 Skikda

Faculté: Technologie

Département: Pétrochimie & Génie des Procédés

Année Universitaire: 2016/2017

Classement des candidats Raffinage et Pétrochimie au Master

Catégorie 3

MGF: Moyenne Générale de Formation (6 semestres)

MGC: Moyenne Générale de Classement **Années de retard:** Nombre de Redoublements

Avec dettes: Nombre d'admission avec dettes (maximum = 2) **Session 2:** Nombre d'admission en 2° session (maximum = 3)

$MGC = MGF(1 - \text{abattement}(\text{années de retard} + (\text{avec dettes})/2 + \text{session2}/4))$ Abattement: 4.00 %

N°	Nom et prénoms	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	Red	Sess. 2	Avec d	MGF	MGC	vœux 1
1	Khenouche Abdelhak	13,94	11,52	12,06	11,2	10,26	12,92				11,98	11,98	Cata
2	Doudou Oumar	8.89	12.59	10.33	10.73	9.34	11.82		1		10,62	10,51	Poly
3	Djekrif Mohamed El salah	10.30	10.05	11.22	9.99	10.25	11.13				10,49	10,49	Cata
4	Boudelf Ahmed	10.57	11.52	9.16	11.32	10.54	10.00		2		10,52	10,31	Cata
5	Madani Mohammed Sayah	9.02	11.36	9.41	10.63	8.14	12.57		2		10,19	9,98	Poly
6	Zaoui Amine	11.60	9.11	9.90	10.11	9.13	11.83		3		10,28	9,97	Poly

Université 20 Août 1955 Skikda

Faculté: Technologie

Département: Pétrochimie & Génie des Procédés

Année Universitaire: 2016/2017

Classement des candidats Automatisation et Contrôle en Industrie Pétrochimie au Master

catégorie 1

MGF: Moyenne Générale de Formation (6 semestres)

MGC: Moyenne Générale de Classement **Années de retard:** Nombre de Redoublements

Avec dettes: Nombre d'admission avec dettes (maximum = 2) **Session 2:** Nombre d'admission en 2° session (maximum = 3)

MGC = $MGF(1 - \text{abattement}(\text{années de retard} + (\text{avec dettes}/2 + \text{session2}/4)))$ Abattement: 4.00 %

	Nom et prénoms	Matricule	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	Années de	Sess. 2	Avec dette	MGF	MGC	Vœux 1	Vœux 2
1	Achouri Mourad	33007477	14.27	13.80	13.91	12.89	14.72	15.50				14,18	14,18	Auto	Maint
2	Hocine Aziza	31017540	13.84	13.50	13.44	12.57	11.78	12.85				13,00	13,00	Auto	Poly
3	Rezali Baghdadi	37032366	12.29	14.44	12.66	11.28	12.22	12.88				12,63	12,63	Auto	Maint
4	Chekakta Issam	35053528	12.45	13.38	10.36	11.73	11.68	13.60				12,20	12,20	Auto	Catalyse
5	Bourhail Mohamed	36022817	11.68	10.58	10.32	10.55	12.81	11.15				11,18	11,18	Auto	Maint
6	Ayed Brahim	36035970	9.92	11.49	11.82	10.54	10.00	11.44				10,87	10,87	Auto	Poly
7	Rabhallah Abdelkader	38051618	9.70	12.90	11.66	9.85	10.00	10.85				10,83	10,83	Auto	Catalyse
8	Chemmakh Marwa	36035254	10.45	11.37	11.19	10.01	10.00	10.93		1		10,66	10,55	Auto	Maint

9	Zouani Mohamed Charif	7063910.	9.58	11.92	10.52	11.28	10.12	12.00	1			10,90	10,47	Auto	Maint
10	Boussoufa Hiba Imane	6033750.	9.68	10.81	12.55	9.78	10.57	11.75	1			10,86	10,42	Maint	Auto
11	Saad Khorchef Ahlem	36002685	10.25	10.47	11.16	9.63	10.02	10.58				10,35	10,35	Auto	Maint
12	Sofrani Moussa	9064707.	9.33	11.57	12.00	10.07	10.46	11.72	1	1		10,86	10,32	Auto	
13	Grairi Farouk	5050060.	10.12	10.75	10.55	11.39	11.49	9.77	1			10,68	10,25	Auto	
14	Moussaid Sid-Ahmed	37062019	10.29	10.87	10.59	9.68	10.13	10.99		2		10,43	10,22	Auto	Catalyse
15	Dennai Housseem Eddine	37059027	9.40	11.47	10.82	9.81	10.30	9.95		1		10,29	10,19	Auto	Catalyse
16	Chaib Abdelkader	4022230	10.58	10.92	10.33	10.34	10.49	10.44	1			10,52	10,10	Auto	
17	Menad Hamza	2026103.	10.01	11.02	11.22	10.68	10.52	10.73	1	2		10,70	10,05	Auto	Poly
18	Yagoub Fouad	37060905	9.53	10.79	10.30	9.84	10.15	10.30		3		10,15	9,85	Auto	Poly
19	Allam Hocine	4031201	10.26	10.28	10.63	10.04	9.34	10.69	1			10,21	9,80	Auto	
20	Hirouche Ilyes	3054450	8.97	11.46	10.03	10.04	10.01	10.25	1	1		10,13	9,62	Auto	Maint
21	Saci Rafik	4048984.	9.34	10.73	10.34	9.80	10.00	10.34	1	2		10,09	9,49	Auto	Catalyse

Université 20 Août 1955 Skikda

Faculté: Technologie

Département: Pétrochimie & Génie des Procédés

Année Universitaire: 2016/2017

Classement des candidats Automatisation et Contrôle en Industrie Pétrochimie au Master catégorie 3

MGF: Moyenne Générale de Formation (6 semestres)

MGC: Moyenne Générale de Classement **Années de retard:** Nombre de Redoublements

Avec dettes: Nombre d'admission avec dettes (maximum = 2) **Session 2:** Nombre d'admission en 2^e session (maximum = 3)

MGC = $MGF(1 - \text{abattement}(\text{années de retard} + (\text{avec dettes})/2 + \text{session2}/4))$ Abattement: 4.00 %

N°	Nom et prénoms	Matricule	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	Années de	Sess. 2	Avec dette	MGF	MGC	Vœux 1	Vœux 2
1	Mokhtari Housseem Eddine	6031236	13,34	13,91	10,58	11,2	12,18	11		1		12,0416667	11,92	Automatisatio	Catalyse
2	Mizab Mohammed	4013183	11,62	12,3	9,7	10,3	10,15	10		2		10,675	10,46	Automatisatio	Catalyse
3	Belksier Omar	6008014	10,79	10,05	10,46	10,41	9,62	11		1		10,4666667	10,36	Automatisatio	Polymère
4	Moulahoum Amine	8040502	10,6	10,17	10,42	9,58	10,14	10		3		10,2066667	9,90	Automatisatio	Polymère
5	Chalabi Fatma	6001847	11,41	10,36	10,01	10,02	8,89	11	1	1		10,3066667	9,79	Automatisatio	Catalyse
6	Gharbi Hamza	6035636	10,7	10,76	10,1	10,14	10,09	11	1	2		10,3866667	9,76	Automatisatio	Catalyse
7	Mimouni Boubakr	8003244	10,66	9,55	10	10	10,74	11	1	1		10,27	9,76	Automatisatio	Polymère
8	Belhaine Nadir	6005372	11,78	8,61	10,67	9,35	10,68	10	1	1		10,245	9,73	Automatisation	