

74 = عدد المستندات
 48 = عدد الفايناليرز
 26 = عدد المقابلات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الجزائر 3

معلمير الافتاد في التوظيف أو المساعدة على أساس الشهادات لرتبة : أستاذ مساعد - بـ -

التخصص : إقتصاد نفطي و بتبي

عدد المناصب المطلوبة : 02

الردار	المجموع	المهارات العلمية (الشخصية)	المقدرة على التواصل	وضوح وسلامة الخطاب	القدرة على التعلم والتلخيص	الخبرة المهنية من طرف المترشح	التجربة السابقة من طرف المترشح في مجال	الاعمال العلمية المنجزة من طرف المترشح قبل أو بعد حصوله على الشهادة المطلوبة		تاريخ الحصول على الشهادة	تقدير الشهادة	سلامة شعبية وتنصيص المترشح	الرقم	
								(من 0 إلى 8 نقاط)	(من 0 إلى 8 نقاط)					
نتائج 1	17,25	1	1	1	0	0	0	1,5	1	3	4	0	(2-0.25)	
نتائج 2	17	0,75	1	1	0,75	0	0	1,5	1,5	3	3	0	1	
احتياط 1	17	1	1	1	0,25	0	0	0,5	2,5	1,5	3	0,25	2	
احتياط 2	17	0,75	0,75	0,75	0,75	0	0	0,5	2,5	1,5	3	0,5	3	
	16,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0	0	0,5	2,5	1,5	3	0,25	4	
	16,5	0,75	1	1	0,75	0	0	0	3	3	1	1	6	
	16,25	1	1	1	1	0	1,25	0	0,25	0	1,5	4	0,5	7
	15,5	1	1	1	1	0	0	1,5	1	1,5	3	0	8	
	15,25	0,75	1	1	0,75	0	0	0,75	0,5	1,5	3	0	9	
	15,25	0,75	0,5	1	0,5	0,5	0	1,5	0	1,5	3	0	10	
	15	0,5	1	0,75	0,5	0	0	1	2	0	3	0,25	11	
	15	0,75	1	1	0,75	0	0	0,5	2,5	0	3	0	12	
	15	1	1	1	1	1	0	0	1,25	0	1	1	13	
	15	0	0,5	0	0,5	0	0	0	1,5	1	0	1	14	
	14,75	0,5	1	0,5	0,5	0	0	0,5	1	0	2,25	1	15	
	14,75	0,5	0,5	0	0,5	0,75	0	1,5	0,5	1,5	3	0,75	16	
	14,5	0,5	1	0,5	0,5	0	0	1	0	1,5	3	0	17	
	14,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	1,5	1	0	3	0	18	
	14,25	0,5	0,75	0,75	0,75	0	0	1,5	1	0	3	0,5	19	
	14	1	1	1	1	0	0	0,5	1	0	2,5	3	0	20
	14	0,5	1	1	0,5	0	0	1,25	0	1,5	3	0	1	21
	13,75	0,5	0,75	0,75	0,25	0	0	1,5	0	3	0,5	1	0,25	22
	13,75	0,75	1	1	0	0	0	0,75	1	0	2,5	3	0	23
													رجمون نسرين	24

13,5	0,5	0,75	0,5	0,75	0,25	0	0	1,5	0	0	3	3	0,25	1	1	1	1	1	25	
13,25	1	0,75	1	0,75	0	0	0	1,5	0	0	2	3	0	1	1	1	1	1	26	
13,25	0,5	1	0,5	1	0,5	0	0	1,5	0	0	3	3,5	0	1	0,25	1	1	1	26	
13,25	0,5	0	0,5	0,5	0	0,5	0	1,5	0	0	2,25	3	1,25	1	0,25	1	1	1	27	
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0	0	0,5	0	0	0	3	0,25	1	1	1	1	1	28	
13	0	0,5	0,5	0,5	0	0	0	1	0	0	1,5	3	3	0,25	1	1	1	1	1	29
12,5	0,75	0,75	1	0,75	0	0	0	1	0	0	0	2,25	3	0	1	1	1	1	30	
12	1	1	1	1	0	0	0	0,5	0	0	0	1,5	3	0	1	1	1	1	31	
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0	0	0,75	0,5	0	0	2	3	0,25	1	1	1	1	1	32
11,75	0,5	1	1	0,5	0,25	0	0	0,25	1	0	0	1	3	0,25	1	1	1	1	1	33
11,75	0,75	0,75	1	1	0	0	0	0,5	1	0	2,5	1,5	0,5	1	0,25	1	1	1	1	34
11,75	1	1	1	1	0	0	0	1,5	0	0	1,75	1,5	0	1	1	1	1	1	35	
11,5	0,5	0,75	0,75	0,75	0,5	0,5	0	0,25	0	0	0,25	0	0,5	1	0,25	1	1	1	1	36
11,5	0,75	0,75	1	1	0,5	0,5	0	0,5	0	0	1,5	0	0	1	0,25	1	1	1	1	37
11,25	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0,25	3	0	0,5	1	0,25	1	1	1	38
11	0,5	0,75	0,75	0,75	0,5	0,5	0	0,5	0	0	0,25	3	0	0	1	1	1	1	1	39
11	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0,5	2	3	0	1	1	1	1	1	40
10,75	0,5	0,75	0,75	0,75	0,5	0	0	0,75	1	0	1,5	0	1,5	0	1	1	1	1	41	
10,5	0	1	1	0,5	0,5	0	0	0,75	0	0	1,5	0	0	2	1,25	0,5	1	1	1	42
10,5	0,75	0,25	0,5	0,5	0	0	0	0,75	0	0	0,25	3	0	0	1	1	1	1	1	43
10,25	0	0,5	0	0,5	0,5	0	0	0,5	0	0	0,75	3	0,5	1	1	1	1	1	44	
9,5	0,25	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0,75	0,5	0	0	2	1,5	0	1	1	1	1	45	
9	0,75	0,75	1	1	0	0	0	0,75	1	0	0,75	1	0	1	1	1	1	1	46	
8,75	0,5	0,5	0	0,5	0	0	0	0,5	0	0	0,25	1,5	0	0	1	1	1	1	47	
11,25	0,75	0,75	0,5	1	0	0	0	0	0	0,75	3	0	1	1	1	1	1	1	48	
غائب																			49	
غائب																			50	
غائب																			51	
غائب																			52	
غائب																			53	
غائب																			54	
غائب																			55	
غائب																			56	
غائب																			57	
غائب																			58	
غائب																			59	
غائب																			60	
غائب																			61	
غائب																			62	
غائب																			63	
غائب																			64	
غائب																			65	
غائب																			66	
غائب																			67	
غائب																			68	
غائب																			69	
غائب																			70	
غائب																			71	
غائب																			72	
غائب																			73	
غائب																			74	
غائب																			75	

امتحان واسع للسلسلة التي لها الصلاحيّة أو الشّانة الوضيّة

المُمثّل المُنفَتِب في الجهة المُشتملة على الاختصار زاوية المائل

ممثل جزء الارتفاع