

**POSTES OUVERTS AU CONCOURS SUR EPREUVES
EN VUE DE L'ACCES AU GRADE DE MAÎTRE-
ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE**

CENTRES HOSPITALO – UNIVERSITAIRES

1333 Postes ouverts



POSTES OUVERTS AU CONCOURS SUR EPREUVES EN VUE DE L'ACCES AU GRADE DE MAÎTRE-ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE

CENTRES HOSPITALO - UNIVERSITAIRES :

ETABLISSEMENTS SPECIALITES	CHU MUSTAPHA	CHU HUSSEIN-DEY	CHU BENI MESSOUS	CHU BAB EL OUED	CHU -DOUERA	CHU -BLIDA	CHU TIZI-OUZOU	CHU -BEJAIA	CHU CONSTANTINE	CHU SETIF	CHU BATNA	CHU ANNABA	CHU ORAN	CHU TLEMCEM	CHU SIDI BEL - ABBES	CHU MOSTAGANEM	EHU ORAN	TOTAL
	ANATOMIE GENERALE	3					2	2	2	2		4	2	1		6	2	1
ANATOMIE PATHOLOGIQUE	2	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	1	1	1	2	1	28
ANESTHESIE REANIMATION	2	2	4	2	1	11	1	9	11	1	7	1	3	1	1	10	5	72
ANESTHESIE REANIMATION PEDIATRIQUE										2			4			3	2	11
BIOCHIMIE	2	1	2	2	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	3	2	1	29
BIOPHYSIQUE PHARMACEUTIQUE									2									3
BIOPHYSIQUE MEDICALE				3		2		1								1		7
CRYPTOGAMIE ET BOTANIQUE MEDICALE											1			1	1	1		4
CHIMIE ANALYTIQUE	4						1	1		2	2	1				1		12
CHIMIE MINERALE	3						1		2	1				1			1	9
CHIMIE THERAPEUTIQUE				4			1			1								6
CARDIOLOGIE	6	3	3			3	1	4	6	2	2	2	2	2	1	2	2	41
CHIRURGIE CARDIAQUE	2					3											1	6
CHIRURGIE GENERALE	6		3	2	1	1	2	5	3	2	2	5	10	4	2	2	2	52



SPECIALITES	ETABLISSEMENTS													TOTAL GENERAL				
	CHU MUSTAPHA	CHU HUSSEIN-DEY	CHU BENI MESSOUS	CHU BAB EL OUED	CHU -DOUERA	CHU -BLIDA	CHU TIZI-OUZOU	CHU -BEJAIA	CHU CONSTANTINE	CHU SETIF	CHU BATNA	CHU ANNABA	CHU ORAN		CHU TLEMCEN	CHU SIDI BEL - ABBES	CHU MOSTAGANEM	EHU ORAN
Physiologie Clinique et Explo Fonc du Sys Nerveux	1																	5
Physiologie Clinique et Explo Fonc Cardio-Respiratoire			1															11
Physiologie Clinique et Explo Fonc Métabolique		2																9
PNEUMO-PHTISIOLOGIE	4		12	4			1	1	1	1							2	41
PROTHESE-DENTAIRE	2		2	2		1	1	2	1		2	4	2	2			2	18
PSYCHIATRIE	3			3			1	2					2					13
PEDO-PSYCHIATRIE																		0
RADIOTHERAPIE																1		5
REANIMATION MEDICALE	3		3	3			3	2	2		2	1	2				2	22
RHUMATOLOGIE			2	2	3		1				2	1				1		13
TOXICOLOGIE	1						1	1			2	1					1	9
TOTAL GENERAL	133	51	110	92	25	70	70	89	112	68	57	83	81	74	81	76	61	1333

M-A- 4 CHU