

**LISTE DES CANDIDATS ADMISSIBLES A PASSER LE CONCOURS ECRIT POUR LE
RECRUTEMENT A LA RAK - Année 2018-**

Profil: CQP ou CSP en Plomberie (Poste 09)

le concours aura lieu le 18 Août 2018 à 14h à l'Université Ibn Toufail
-Faculté des Lettres et Sciences Humaines - KENITRA

NOM	PRENOM	C.N.I
ABTA	YOUNESS	JB468072
ADNANI	BADR	QB28177
AFAKAL	MOHAMED	I527567
AIT BELLA	BRAHIM	P254967
AIT IKEN	ABDELAALI	P293234
AIT TATA	MOHAMMED	EE411617
AKRIM	NASROLLAH	AA60580
ALAOUI	MAROUANE	G631062
AMEUR	MHAMMED	MD2357
ATMIRI	RACHID	U178897
AZGHARI	ABDELELAH	EE714543
BAHMANI	LAHCEN	JE297694
BEAOUN	YASSINE	GK100123
BELFAHYM	RACHID	G531440
BELKACEM	MOHAMED	V335959
BENRATI	SALAH EDDINE	HA134367
BENTAIBI	EL HOUCINE	X298770
BOUMOSSI	ABDELAALI	P284795
CHAGUANE	AHMED	P266218
CHOUIKH	DRISS	J479522
CHOUIRITA	YOUSSEF	BK241722
DEMNATI	IMAD	PA212239
DOUMA	JAWAD	Q268074
ECH-CHAMALI	ABDERZAK	ZT219606
EL BASRI	RACHID	QB19155
EL HABACHI	SAID	P318724

LISTE DES CANDIDATS ADMISSIBLES A PASSER LE CONCOURS ECRIT POUR LE RECRUTEMENT A LA RAK - Année 2018-

EL HAMDAOUI	MOHAMMED	QB282218
EL MAATAOUI	BRAHIM	EA120138
EL MANSOURI	ABDELLAH	X337652
EL-HARIM	YOUSSEF	MAQUE CIN
ELHIBA	ELMAHDI	X380070
ESSEFRI	ABDESSAMAD	CD605947
FADOUACH	BOURHABA	G337923
HAFISS	ABDELAZIZ	Z450013
HAMINE	KHALID	W259759
HAMZAOUI	AHMED	QB9531
HERRACHE	FOUAD	QA102627
JAHA	RACHID	HH21067
JAITIT	AZIZ	X381162
JAMAI	YOUNESS	X275502
KAMALA	MOUSSA	HH67983
KARBAL	ABDELLATTIF	CD143947
KRAIMAA	IDRISS	ZT184378
LALOU	EL HOUSSAIN	P280446
LAMINE	MOHAMED	JM28228
LYOUSFI	MOHAMED	U156163
MAACHE	ALLAL	D927805
MAJDOUBI	ABDELALI	X248604
MARZAK	ABDELILAH	U187677
MOUAD	ELHOUCIN	HH3174
NFAOUI	MOHAMMED	QB20507
NOUFAIL	YASSINE	H572843
OULIOUDI	RACHID	BJ384593
OUZINE	ANASS	JK16786
RACHAD	NAOUFL	AD100561
RACHAK	SAID	BH396921
SADIK	EL MAATAOUI	AE30336

LISTE DES CANDIDATS ADMISSIBLES A PASSER LE CONCOURS ECRIT POUR LE RECRUTEMENT A LA RAK - Année 2018-		
--	--	--

SAFI	MOHAMMED	G538084
SALAH EDDINE	KHALID	F433355
SEBBAR	AYOUB	G454528
S'MARA	ABDELGHAFOUR	M519333
YOUSFI	AZIZ	D982872
ZOUBIR	LAHSEN	G499801