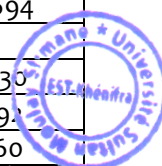


Licence Professionnelle :
« METIERS DES LABORATOIRES DE BIOANALYSES ET DE CONTROLE QUALITE »
Année universitaire : 2023/2024

LISTE DES CANDIDATS ADMIS (Par ordre alphabétique) :

Numo	Nom	Prénom	CNE / CM	CIN
1	AARAB	Salma	M135249274	V376974
2	AAYADI	Karima	M120080206	V381244
3	ADARI	Hasnae	M130012979	UA129227
4	ADRAOUI	Hajar	M138448941	VM16263
5	AIT BAMOUH	Chaimae	M132528238	V344901
6	AJMI	Sanaa	L135126284	IB258620
7	AMAHZOUNE	Nouhaila	M132244939	V373454
8	BAALI	Zoulikha	M140019974	VA152520
9	BAHBAH	Mustapha	N134324524	CD679272
10	BAJJI	Hajar	M120053991	V380274
11	BAOU	Ibtissame	M137192286	UA128937
12	BAZAID	Soukayna	M138234277	V364952
13	BENAZIZ	Hajar	M120054154	V379207
14	BENMASSAOUD	Khaoula	J136087404	AY9824
15	BERGUI	Doha	M139224493	V375894
16	BOUREZZA	Aïcha	M132206296	V372877
17	BOUTALAB	Zakaria	M136282807	V363030
18	CHAKAOUI	Imane	M138500741	VM17891
19	CHERROUD	Nada	11693474	KB125767
20	CHILLASSE	Yassine	M130086347	V375308
21	DOUHAL	Mohammed Amin	M139237330	DO69422
22	EL BANI	Aïcha	L132071262	IB249937
23	EL MAADOUDI	Chaymae	-	AR802699
24	ELHAIDOUDI	Fatima-ezzahrae	M130146566	V370016
25	ELMOUTAOUKIL	Houda	D132116372	JE316381
26	EN-NOURY	Yasmine	M134247547	V361397
27	ES-SAOUDY	Amina	M120043320	V375214
28	GUIRROU	Kaoutar	M131224980	V373152
29	HAJIB	Farah	1129357756	BB103779
30	HAMMIOUI	Dounya	M120046580	V373995
31	HASSNAOUI	Mohamed	M135234123	V368616
32	IKNIOUAN	Fatima ezzahrae	M130075294	DA100088
33	KHNAFOU	Oussama	F131207666	QB43390
34	MBIRIK	Siham	J130326347	AE314170
35	MOUINI	Noura	F132135692	Q362767
36	NADER	Abdellatif	L131188958	I755753
37	OUARATAT	Fatima zahrae	P136075656	GM224694
38	OULGOD	Yassine	C134099175	-
39	OULKEBOUS	Hanane	M131474241	VA147630
40	RABAH	Soukayna	M120072766	VM1879
41	SADIKI	Abdellatif	E131111485	V369660
42	SADIKI	Nada	M130086395	V378954
43	TICHICHTE	Sofia	R135512868	T328089
44	TICHLI	Naima	M130187669	V377070



LE COORDONNATEUR
DE LA LICENCE PROFESSIONNELLE
« Métiers des Laboratoires
de Bioanalyses et de Contrôle Qualité »
Professeur Tarik AJNAM

