

Liste des admis pour s'inscrire en 1ère année du cycle Master ST au titre de 2017-2018

Filière: Chimie des Molécules Bio Actives : CMBA

Liste d'attente 2 par ordre de mérite

NB : Les inscriptions auront lieu par ordre de mérite et selon les places disponibles.

Date et Heure: le jeudi 07 /9/ 2017 de 9h à 11h00

Aucun dossier d'inscription ne sera accepté au-delà de la date et l'heure fixées.

CNE	Nom	Prénom
1311764577	MAHMI	WALID
1311747057	OUUGHIRI	KHAOULA
1412181810	MKHAYAR	KHAOILA
1412275704	ET-TAZY	LAMYAE
1311764515	LAKSIR	YASSINE
1311785211	MECHROUT	MONIR
1412160416	CHAIB	AHMED
1311546629	SAFAE	LACHKAR
1412759993	ERRADI	MERYEM
1412758895	BOUCHFIRA	CHAYMAE
1210249552	KHEIR	MOUAD
1412759049	OUENJLI	KHAOULA
1111825688	CHLIOUET	ABDELGHANI
1311368836	ELMSELLEK	FATIMAEZZAHRA
1311742046	JADBAN	ZINEB
1311166879	GOUNNOU	FATIMA
1412359500	ZEROUAL	ZINEB
1412937565	BOULAROUF	OUMAIMA
1412717592	LAKHILI	SOUKAINA
1311364004	EZZAARY	CHAIMAA
1311160964	KAROUN	HASNA
1412540103	DRIBKI	SARA
1311758786	RAHMOUNI	KHALID

Liste des admis pour s'inscrire en 1ère année du cycle Master ST au titre de 2017-2018

Filière: Chimie des Molécules Bio Actives : CMBA

Liste d'attente 2 par ordre de mérite

NB : Les inscriptions auront lieu par ordre de mérite et selon les places disponibles.

Date et Heure: le jeudi 07 /9/ 2017 de 9h à 11h00

Aucun dossier d'inscription ne sera accepté au-delà de la date et l'heure fixées.

CNE	Nom	Prénom
1412760631	NADAH	MERIEME
1310280635	MAKNOUN	ZAKARIA
1129750208	QORCHI	ADIBA
1412807355	BENAZZA	RANIA
1412938301	KORCHI	SOUKAINA
1412912944	LOUARTI	LAILA
1311042537	UGUAALI	MOHAMED

Pièces à Fournir :

Attestation originale du baccalauréat

Dernier diplôme universitaire

Les relevés des notes de toutes les années universitaires

2 photocopies légalisées des diplômes

1 photocopie C.I.N. légalisée

2 photos d'identité (Format : photo CIN)

Une photo d'identité (format 4cm x 5cm) sur support numérique (CD).

Le CD doit porter les informations suivantes :

La filière, CNE, Nom et prénom de l'étudiant