**PROCÈS-VERBAL DE LA RÉUNION DE LA COMMISSION DE CLASSEMENT
ET D'ORIENTATION DU 01/07/2024****Date :** 01/07/2024**Lieu :** Salle des réunions de la Faculté des Sciences **Heure :** 13H00**Ordre du jour :** Classement et orientation des étudiants en troisième année licence chimie fondamentale nouveaux diplômés de l'établissement vers les spécialités Master 1 (QUOTA 80%)

Après examen des fiches de vœux dûment remplis par les étudiants, les membres de la commission, à l'unanimité, ont opté, pour un partage proportionnel aux deux spécialités de master offertes par le Département de chimie de la Faculté des Sciences. A savoir :

12 étudiants admis et admis dettes pour la spécialité Chimie Physique,
12 étudiants pour la spécialité Chimie de L'Environnement.

Conformément à la réglementation en vigueur et tenant compte de la moyenne minimale d'accès en Chimie Physique égale à **9.77 /20**, fixée par les membres de la commission, la liste nominative des étudiants orientés est donnée dans le tableau ci-dessous.

/2

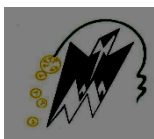
Nom	Prénom	Moy. Clas.	Rang	Spécialité demandée	Décision de la CCO
MECHOUEK	LYNDA	11.41	1	Master chimie de l'environnement	Master chimie de l'environnement
KORICHE	Lydia	11.19	2	Master chimie physique	Master chimie physique
KHELFAANE	Sonia	11.00	3	Master chimie physique	Master chimie physique
MEZOUED	GOURAYA	10.78	4	Master chimie de l'environnement	Master chimie de l'environnement
BOUABIDA	Matilda	10.33	5	Master chimie physique	Master chimie physique
ABDELLAOUI	LYDIA	10.30	6	Master chimie de l'environnement	Master chimie de l'environnement
KAOUANE	THANINA	10.26	7	Master chimie physique	Master chimie physique
OUAMRANE	YACINE	10.22	8	Master chimie physique	Master chimie physique
AZZOUNE	LETICIA	10.21	9	Master chimie physique	Master chimie physique
BENOUARET	IKRAM	10.10	10	Master chimie physique	Master chimie physique
AMROUCHE	Yamina	10.07	11	Master chimie physique	Master chimie physique
CHARDI	Hayat	10.05	12	Master chimie de l'environnement	Master chimie de l'environnement
DEHNI	NABILA	9.88	13	Master chimie physique	Master chimie physique
LADJICI	AMEL	9.86	14	Master chimie de l'environnement	Master chimie de l'environnement
MESSAOUDE NE	Melissa	9.86	15		Master chimie physique

Arrêté n° 714 du 03 Novembre 2011

$$MC = MSE (1 - a (r + d / 2 + s / 4))$$

MSE= $\Sigma(MSi / n)$ où **MSi** est la moyenne du semestre i, n: Nombre de semestres concernés (= 4)

a: Taux d'abattement estimé à 0.04 , **r** : Nombre de redoublement par année, **d**: Nombre d'admissions avec dettes par année , **s** : Nombre d'admissions après la session de rattrapage par semestre.

**PROCÈS-VERBAL DE LA RÉUNION DE LA COMMISSION DE CLASSEMENT
ET D'ORIENTATION DU 01/07/2024**

IDIR	SONIA	9.78	16	Master chimie physique	Master chimie physique
DJOUAHRA	Imene	9.77	17	Master chimie physique	Master chimie physique
HADDAD	SAID	9.73	18	Master chimie physique	Master chimie de l'environnement
MOUNSI	ARAB	9.73	19	Master chimie physique	Master chimie de l'environnement
ADNANE	SABINE	9.63	20		Master chimie de l'environnement
MEKHAREF	CHAHRAZED	9.48	21	Master chimie physique	Master chimie de l'environnement
BOULLICHE	Amira	9.33	22	Master chimie de l'environnement	Master chimie de l'environnement
HIMOUN	Lila	9.31	23		Master chimie de l'environnement
BELKACEM	Saida	9.19	24	Master chimie physique	Master chimie de l'environnement

$$MC = MSE (1 - a (r + d / 2 + s / 4))$$

MSE= $\Sigma(MSi / n)$ où MSi est la moyenne du semestre i, n: Nombre de semestres concernés (= 4)

a: Taux d'abattement estimé à 0.04 , r : Nombre de redoublement par année, d: Nombre d'admissions avec dettes par année , s : Nombre d'admissions après la session de rattrapage par semestre.