



**Département :** Ecologie et génie de l'environnement

**Domaine :** Sciences de la Nature et de la Vie

**Filière :** Ecologie et environnement

**Année universitaire :** 2023/2024

$$MC = MSE (1 - \alpha (r + d / 2 + s / 4))$$
$$MSE = \sum (MS_i / n) \text{ où } MS_i \text{ est la moyenne au semestre } i$$

$\alpha$ : 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,  $n$ : Nombre de semestres concernés (= 6)

**Liste des candidats Antérieurs-Etablissement postulants en première année**  
**Master "Biodiversité et environnement " au titre de l'année 2023/2024**

Ordre	Matricule	Nom	Prénom	Spécialité diplôme	Année diplôme	Moy. Coursus sans pondération	R	D	S	Moyenne classement	Décision/ Motifs
1	13/36040024	Adjeroud	Soheyb	Ecologie et Environnement	2019	10,260	0	0	3	9.95	<b>Retenu (e)</b>
2	19/36033549	Hallaci	Seyf eddine	Ecologie et Environnement	2022	/	/	/	/	/	<b>Non retenu</b> Dossier incomplet (Manque relevés)

Fait à Guelma le 10/10/2023