



Département : Ecologie et génie de l'environnement

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie
Année universitaire : 2023/2024

Filière : Sciences biologiques

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

α : 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 Hors-Etablissement postulants en première année
Master "Microbiologie appliquée" au titre de l'année 2023/2024

Ordre	Matricule	Nom	Prénom	Diplôme / Spécialité	Année diplôme	Moy. Coursus sans pondération	R	D	S	Moy. de classement	Décision/Motifs
1	20/34013911	Gheraibia	Amani	Licence Microbiologie	2023	12,783	0	0	0	12,783	Retenu (e)
2	34014147	Bougherara	Djihane	Licence Microbiologie	2023	11,883	0	0	0	11,883	Retenu (e)

Fait à Guelma le 10/10/2023



Département : Ecologie et génie de l'environnement

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences biologiques

Année universitaire : 2023/2024

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

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, *n*: Nombre de semestres concernés (= 6)

Liste des candidats Antérieurs-Etablissement postulants en première année
Master "Microbiologie appliquée" 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	15/36044448	Taleb	Bochra	Microbiologie	2018	10,690	0	0	2	10,476	Retenu (e)

Fait à Guelma le 10/10/2023



Département : Ecologie et génie de l'environnement

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie
Année universitaire : 2023/2024

Filière : Sciences biologiques

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

$$MSE = \sum (MS_i / n) \text{ où } MS_i \text{ est la moyenne du semestre } i$$

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, *n*: Nombre de semestres concernés (= 6)

**Liste des candidats Passerelles postulants en première année Master
"Microbiologie appliquée" au titre de l'année 2023/2024**

Ordre	Matricule	Nom	Prénom	Spécialité du diplôme	Année Diplôme	Moy. Coursus Sans pondération	D	R	S	Moyenne de Classement	Décision/Motifs
1	17/36044645	Bounab	Sara	Sciences de la nature	2021	13,745	0	0	0	13,745	Retenu (e)
2	17/36039630	Henad	Khawla	Sciences de la nature	2021	13,700	0	0	0	13,700	Retenu (e)
3	17/36047570	Kechiti	Nour El Houda	Sciences de la nature	2021	12,615	0	0	1	12,489	Retenu (e)
4	36051519	Aissaoui	Imene	Sciences de la nature	2023	12,555	0	0	1	12,429	Retenu (e)
5	17/36046931	Boumaza	Djihen	Sciences de la nature	2021	12,423	0	0	1	12,298	Retenu (e)

6	01474763	Redouane Salah	Halima	Microbiologie	2005	11,945	0	0	0	11,945	Non Retenu(e) : Manque de places pédagogiques
7	94/308985	Bouaroui	Wahida	Microbiologie	1998	11,193	0	0	0	11,193	Non Retenu(e) : Manque de places pédagogiques
8	06/4064775	Belmeghlaoui	Amina	Microbiologie	2010	11,075	0	0	0	11,075	Non Retenu(e) : Manque de places pédagogiques

Fait à Guelma le 10/10/2023



Département : Ecologie et génie de l'environnement

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie
Année universitaire : 2023/2024

Filière : Sciences biologiques

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

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, *n* : Nombre de semestres concernés (= 6)

Liste des candidats Passerelles postulants en deuxième année Master "Microbiologie appliquée" au titre de l'année 2023/2024

Ordre	Matricule	Nom	Prénom	Spécialité du diplôme	Année Diplôme	Moy. Coursus Sans pondération	D	R	S	Moyenne de Classement	Décision/Motifs
1	01/647621	Zaidi	Rosa	Docteur en médecine	2008	/	/	/	/	/	Non Retenu(e) Dossier incomplet (pas de relevés)
2	99/630872	Biskri	Radouene	Docteur en médecine	2010	/	/	/	/	/	Non Retenu(e) Dossier incomplet (pas de relevés)

Fait à Guelma le 10/10/2023