



Département : Ecologie et génie de l'environnement

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

Filière : Sciences alimentaires

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

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 Hors-Etablissement postulants en première année
Master "Production et transformation laitière" au titre de l'année 2023/2024

Ordre	Matricule	Nom	Prénom	Diplôme / Spécialité	Année diplôme	Moy. Coursus sans pondération	D	R	S	Moy. de classement	Décision/Motifs
1	20/39051746	Hannachi	Aya	Production animale	2023	10,482	1	0	3	09,958	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 alimentaires

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

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 "Production et transformation laitière" 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	99/647144	Boulmoukh	nadia	DES En Biologie et Physiologie animale	2003	11,035	0	0	6	10,373	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 alimentaires

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

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

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 ($n = 6$)

**Liste des candidats Passerelles postulants en deuxième année
Master "Production et transformation laitière" 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	15/36071317	Merabta	Affaf	Vétérinaire	2015	12,282	0	0	0	12,282	Retenu (e)
2	12/6031290	Laib	Houssem	Vétérinaire	2019	11,372	0	0	4	10,917	Retenu (e)
3	14/34068836	Hafsi	Rana	Vétérinaire	2021	11,408	0	1	1	10,838	Retenu (e)
4	43/4073454	Khenniche	Marwa	Vétérinaire	2017	10,932	0	0	1	10,823	Retenu (e)
5	VET/12/2014	Chaabnia	Fekhr Eddine	Vétérinaire	2014	10,534	0	0	5	10,007	Retenu (e)
6	01/647920	Abda	Fatima Zohra	Vétérinaire	2006	10,478	0	0	5	09,954	Non Retenu(e) : Manque de places pédagogiques

7	10/7028577	Boumaza	Abir	Vétérinaire	2017	11,134	0	1	9	09,687	Non Retenu(e) : Manque de places pédagogiques
8	04/6057322	Ziaz	Boubakeur Seddik	Vétérinaire	2009	/	/	/	/	/	Non Retenu(e) Dossier incomplet (pas de relevés)

Fait à Guelma le 10/10/2023