



Département : Biologie

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 postulants et Retenus en 3^{ème} année Licence
"Biochimie " au titre de l'année 2023/2024**

| Ordre | Matricule | Nom | Prénom | Spécialité diplôme | Année diplôme | Moy. Coursus sans pondération | D | R | S | Moyenne de classement |
|-------|-----------|----------|--------|--------------------|---------------|-------------------------------|---|---|---|-----------------------|
| 1 | | Guergueb | Seloua | DEUA Biochimie | 2002 | 12,197 | 0 | 0 | 3 | 11,831 |
| 2 | | Menasria | samia | DEUA Biochimie | 1998 | 10,480 | 0 | 0 | 1 | 10,375 |
| 3 | | Fetatnia | amel | DEUA Biochimie | 2007 | 10,423 | 0 | 0 | 3 | 10,111 |

Fait à Guelma le 04/10/2023