Tableau Langue de spé

| | Formule de calcul de la décharge votée et appliquée =0,45*'Nombre de parcours différents'+0,35*'Total groupe'+0,008*'Total | Pondération | |
|---|--|-------------------|-------------------|
| | étudiants'+0,3*'Nombre | (complexité de la | |
| Étiquettes de lignes | intervenants' | filière) | Décharge associée |
| Biologie + MEEF SVT | 27,46 | 4 | 31 |
| Chimie / Chimie Bio / Génie des procédés | 19,252 | 4 | 23 |
| DSDA Valence | 37,65 | 6 | 44 |
| ICM | 27,58 | | 28 |
| L1 & L2 Parcours international | 10,18 | | 10 |
| L1 DLST (Standard with momentum | 23,85 | | 24 |
| L2 DLST | 62,55 | -13 | 50 |
| Maths | 9,512 | | 10 |
| Phitem (Génie civil et génie mécanique) | 21,03 | 4 | 25 |
| PhITEM/Phys-EEA- Nano | 17,25 | 6 | 23 |
| ALC-CA | 7,18 | | 7 |
| Total général | 263,494 | 11 | 274 |

Autres responsabilités Langue de spé

| LibLab | 10 |
|--------------|----|
| Labobio | 10 |
| Breakthrough | 6 |