**Cours de mathématiques générales**

**6ème année (4p) Mme Houx**

|  |  |
| --- | --- |
| **6UAA1 – Probabilité** | **6UAA2 – Lois de probabilité**  **Résultat de recherche d'images pour "distribution normale humour lois de probabilité""** |
| **6UAA3 – Intégrale** | |
| **6UAA4 – Fonctions**  **exponentielles et logarithmes** | **6UAA5 – Géométrie**  **analytique de l’espace** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unités d’acquis d’apprentissage de 6ème | | | | | | |
|  | 6UAA1 – Probabilité | 6UAA2 – Lois de probabilité | 6UAA3 – Intégrale | 6UAA4 – Fonctions exponentielles et logarithmes | 6UAA5 – Géométrie analytique de l’espace | MOYENNE PONDEREE |
| Note obtenue | ...../20 | ....../15 | ....../26 | ....../31 | ....../8 | ....../100 |

La moyenne pondérée obtenue en fin d’année est décisive quant à la réussite de l’élève. Si cette moyenne est supérieure à 50%, l’élève réussit son année en mathématique.

*En cas d’UAA non enseignée, la note concernée ne doit pas être prise en compte dans la moyenne pondérée. Ces pondérations pourraient alors faire l’objet de modifications.*