**Cours de mathématiques générales**

**4ème année (5p) Mme Recloux**

|  |  |
| --- | --- |
| **4UAA1 – Statistique descriptive à 1 variable** | **4UAA2 – Géométrie dans l’espace** |
| **4UAA3 – Trigonométrie** | **4UAA4 – Fonctions de référence**  d9313bdab0c44f14814fdff7c0bdcea2 |
| **4UAA5 – Deuxième degré** | **4UAA6 – Géométrie analytique plane** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unités d’acquis d’apprentissage de 4ème année | | | | | | | |
|  | 4UAA1 – Statistique à 1 variable | 4UAA2 – Géométrie dans l’espace | 4UAA3 – Trigonométrie | 4UAA4 – Fonctions de référence | 4UAA5 – Deuxième degré | 4UAA6 – Géométrie analytique plane | TOTAL |
| Résultat obtenu à l’UAA\* | ..../30 | ..../20 | ..../40 | ..../50 | ..../80 | ..../80 | ..../300 |

*Si la moyenne pondérée des évaluations sommatives est supérieure ou égale à 60%* ***et*** *si l’élève a été présent au minimum à 85% des évaluations, l’année est réussie.*

*Si au moins une de ces deux conditions n’est pas remplie, l’élève devra présenter un bilan des acquis en juin portant sur les matières essentielles de l’année. Le seuil de réussite de ce bilan est de 50%.*

*\*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.*