

Compétences du chapitre 2

| <i>Compétences</i> | <i>Avant une évaluation</i> | | | <i>Après une évaluation</i> | | |
|---|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | <i>Je sais faire</i> | <i>Je ne suis pas à l'aise</i> | <i>Je ne sais pas faire</i> | <i>C'est acquis</i> | <i>C'est un peu moyen</i> | <i>Ce n'est pas acquis</i> |
| Démontrer que des droites sont coplanaires ou sécantes | | | | | | |
| Déterminer l'intersection d'une droite et d'un plan | | | | | | |
| Déterminer l'intersection de deux plans | | | | | | |
| Déterminer la position relative de deux droites ou d'un plan et d'une droite ou de deux plans | | | | | | |
| Utiliser Thalès ou Pythagore dans un plan de l'espace | | | | | | |
| Calculer des distances , des aires | | | | | | |
| Calculer des volumes | | | | | | |
| Résoudre des problèmes de géométrie avec des fonctions | | | | | | |
| Différents raisonnements | | | | | | |

| <i>A savoir parfaitement</i> | <i>Je sais par cœur</i> | <i>Je confonds un peu</i> | <i>Je ne sais pas</i> |
|---|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Principes de la perspective cavalière | | | |
| Position de deux droites | | | |
| Position de deux plans | | | |
| Position d'une droite et d'un plan | | | |
| Condition de parallélisme dans l'espace | | | |
| Volume cylindre | | | |
| Volume sphère | | | |
| Volume tétraèdre | | | |