

**ESPACE**  
**Auteurs du chapitre**

|                            |  |                           |                         |                        |
|----------------------------|--|---------------------------|-------------------------|------------------------|
| page_3espace               | Auteurs du chapitre et tableau des fichiers et liens (document actif).   |                           |                         |                        |
| <b>ACTIVITES</b>           | <a href="#">Cours</a>  | <a href="#">Exercices</a> | <a href="#">Devoirs</a> | <a href="#">Divers</a> |
| <a href="#">Activ1</a>     | Pyramides : patrons, volume.   |                           |                         |                        |
| <a href="#">Activ2</a>     | Pyramides : patrons, volume.   |                           |                         |                        |
| <a href="#">Active</a>     | Correction des activités 1 et 2 (fiche professeur).  |                           |                         |                        |
| <a href="#">Activités</a>  | <b>COURS</b>   | <a href="#">Exercices</a> | <a href="#">Devoirs</a> | <a href="#">Divers</a> |
| <a href="#">pespace</a>    | Extraits du programme officiel et des accompagnements  |                           |                         |                        |
| <a href="#">C1espace</a>   | Prismes, cylindres. Pyramides, cônes. Sphères.   |                           |                         |                        |
| <a href="#">C1fig</a>      | Figures du cours C1  |                           |                         |                        |
| <a href="#">C2espace</a>   | Boule, pavé, cylindre, pyramide et cône : sections par des plans.  |                           |                         |                        |
| <a href="#">C3espace</a>   | Pavé, cylindre, pyramide, cône et boule. Sections par des plans.   |                           |                         |                        |
| <a href="#">C4espace</a>   | Formulaire   |                           |                         |                        |
| <a href="#">C5espace</a>   | Polyèdres (pyramides, prismes, pavés), solides de révolution (cylindre, cône, boule).  |                           |                         |                        |
| <a href="#">C6espace</a>   | Formulaire   |                           |                         |                        |
| <a href="#">C7espace</a>   | Complet (activités, cours et exercices).   |                           |                         |                        |
| <a href="#">C8espace</a>   | Pavés, prismes, pyramides et cônes.  |                           |                         |                        |
| <a href="#">C9espace</a> * | Polygones réguliers  |                           |                         |                        |
| <a href="#">Activités</a>  | <a href="#">Cours</a>  | <b>EXERCICES</b>          | <a href="#">Devoirs</a> | <a href="#">Divers</a> |
| <a href="#">Exbrev1</a>    | Brevets : 3 exos de brevet (Trigonométrie et pyramides)  |                           |                         |                        |
| <a href="#">trigpyr</a>    | Brevets : 7 exos de brevet (Trigonométrie et pyramides) avec correction  |                           |                         |                        |
| <a href="#">Exbrev2</a>    | Brevets : 2 exos de brevet (Trigonométrie et cônes)  |                           |                         |                        |
| <a href="#">trigcone</a>   | Brevets : 6 exos de brevet (Trigonométrie et cônes) avec correction  |                           |                         |                        |
| <a href="#">Exbrev3</a>    | Brevets : 2 exos de brevet (calculs de volumes)  |                           |                         |                        |
| <a href="#">volume</a>     | Brevets : 7 exos de brevet (calculs de volumes) avec correction  |                           |                         |                        |
| <a href="#">Exbrev4</a>    | Brevets : 11 exos de brevet (Pythagore et volumes)   |                           |                         |                        |
| <a href="#">Exbrev5</a>    | Brevets : 5 exos de brevet (Pythagore)   |                           |                         |                        |
| <a href="#">Exbrev6</a>    | Brevets : 15 exos de brevet (volumes et patrons)   |                           |                         |                        |
| <a href="#">Pbbrev1</a>    | Brevets : 2 pbs de brevet (espace classique)   |                           |                         |                        |
| <a href="#">Pbbrev2</a>    | Brevets : 4 pbs de brevet (espace et facture)  |                           |                         |                        |
| <a href="#">Dnbsup00</a>   | À partir de 2000, brevets avec tableau thématique et corrigés  |                           |                         |                        |
| <a href="#">F1espace</a>   | Exercices : diagonale pavé, pyramide (volume, patron, section), cône (patron, aire), sphère (section).                         |                           |                         |                        |
| <a href="#">F2espace</a>   | Exercices calculs volumes : pavé, cône, pyramide, prisme, cylindre.  |                           |                         |                        |
| <a href="#">F3espace</a>   | Exercices patrons de cônes.  |                           |                         |                        |
| <a href="#">F4espace</a>   | Exercices volumes et sections : pavé, cylindre, pyramide, cône et boule.   |                           |                         |                        |
| <a href="#">F5espace</a>   | Exercices : volumes (prisme, boule, cône, cylindre) ; patrons (pyramide, prisme, cylindre, cône), agrandissements, réductions. |                           |                         |                        |

|                            |   |                           |                         |                        |
|----------------------------|---|---------------------------|-------------------------|------------------------|
| <a href="#">F6espace</a>   | Exercice autour de la sphère terrestre.   |                           |                         |                        |
| <a href="#">F7espace</a>   | Cube, Pyramide, patron avec figure animée.  |                           |                         |                        |
| <a href="#">futurosc</a>   | Problème concret autour du Futuroscope (section boule).                                   |                           |                         |                        |
| <a href="#">Activités</a>  | <a href="#">Cours</a>   | <a href="#">Exercices</a> | <b>DEVOIRS</b>          | <a href="#">Divers</a> |
| <a href="#">D1espace</a>   | Sections (pavé, cylindre, pyramide, cône).  |                           |                         |                        |
| <a href="#">D2espace</a>   | Boule.  |                           |                         |                        |
| <a href="#">D3espace</a> * | Devoir à trous (pavé, pyramide, boule, cône, pyramide, cylindre, réduction) + correction. |                           |                         |                        |
| <a href="#">D4espace</a>   | Section d'un solide   |                           |                         |                        |
| <a href="#">D5espace</a>   |   |                           |                         |                        |
| <a href="#">Dm1espace</a>  | Problème centre étrangers juin 2000 (prisme) et système.                                  |                           |                         |                        |
| <a href="#">Cdm1</a>       | Corrigé du Dm1  |                           |                         |                        |
| <a href="#">Activités</a>  | <a href="#">Cours</a>   | <a href="#">Exercices</a> | <a href="#">Devoirs</a> | <b>DIVERS</b>          |
| <a href="#">polyedre</a>   | Patrons de polyèdres  |                           |                         |                        |

|  |                       |                           |                         |                        |
|--|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|
| <b>Auteurs du chapitre</b>   |                       |                           |                         |                        |
| <p>           Deguines Philippe<br/>           Delaplace Bernard<br/>           Hache Sébastien et Katia<br/>           Lassale-Carrere Laurent<br/>           Lobato Rafael<br/>           Obaton Vincent (pour plus de détails sur l'évaluation, allez sur son site :<br/> <a href="http://www.ecomaths.net">http://www.ecomaths.net</a>)<br/>           Yann Pozzar<br/>           François Loric<br/>           Catherine Thoraud<br/>           Dominique Payeur<br/>           J.M Lemogne<br/>           Claude Brassart<br/>           Benjamin Clerc<br/>           Gérard Carré         </p> |                       |                           |                         |                        |
| <a href="#">Activités</a>  | <a href="#">Cours</a> | <a href="#">Exercices</a> | <a href="#">Devoirs</a> | <a href="#">Divers</a> |