

ESPACE
Auteurs du chapitre

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

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

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