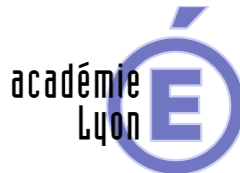


<https://maths.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article142>



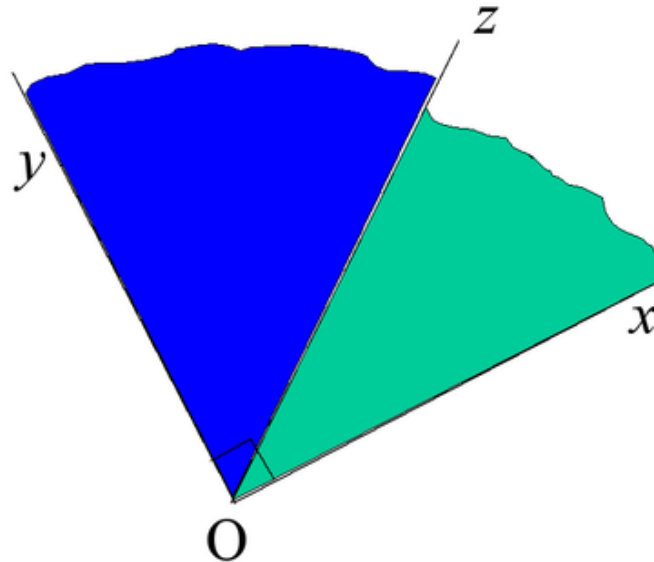
Cycle 4 - Les angles - Diaporama

- Enseigner - Cycle 4 - Séance Pédagogique -



Date de mise en ligne : mercredi 15 octobre 2008

Copyright © Mathématiques - Académie de Lyon - Tous droits réservés



5angle.png

- **Objectif** : définition des angles adjacents, complémentaires, supplémentaires, alternes-internes, correspondants et la somme des angles d'un triangle
 - **Thème(s) et sous-thème(s)** : Angle
 - **Niveau** : Cinquième
 - **Logiciel utilisé** : pour la lecture : visionneuse Powerpoint ou OpenOffice (légères dégradations), pour la modification Powerpoint ou OpenOffice
 - **Intérêt de l'utilisation de l'ordinateur** : facilite le débat en classe entière à l'aide d'animations, de photos et de figures géométriques (cabri).
 - **Durée** : jusqu'à 15 minutes.
 - **Cadre d'utilisation** : en classe entière avec un système de vidéo projection ou une télévision.
 - **Auteur** : Martine Pieaud-Martin et Mireille Buonanno (collège Jean Jaurès Villeurbanne, groupe UPO)
 - **Déroulement de la séquence** : Par un dialogue professeur élève le diaporama permet de découvrir la définition des angles adjacents, complémentaires, supplémentaires, alternes-internes, correspondants et la somme des angles d'un triangle. La présentation de chacune des notions est suivie d'une séance d'exercices.
 - **Fichiers**
- Téléchargement de tous les fichiers compressés :

<https://maths.enseigne.ac-lyon.fr/spip/local/cache-vignettes/L64xH64/zip-f045b.svg>

5angles.zip