

<https://mathematiques42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article34>



# La géométrie dans l'espace au cycle 3

- Mathématiques au cycle 3 - Géométrie au cycle 3 -

Date de mise en ligne : samedi 30 novembre 2013

---

Copyright © Mathématiques 42 - Tous droits réservés

---

La géométrie dans l'espace au cycle 3 consiste à reconnaître, décrire et nommer cinq solides usuels : cube, pavé droit, cylindre, prismes droits et pyramide.

Des ressources repérées dans le domaine de la géométrie dans l'espace au cycle 3.

- Plusieurs articles et pistes sur le sujet : [RAR Wallon de Garges lès Gonesse](#)
- Proposition de programmation réalisée par [la circonscription de Rumilly](#).
- Un module pour le CE2 proposé par [la circonscription de Strasbourg 5](#).
- Un module pour le CM1 proposé par [l'académie de Montpellier](#).
- Des patrons des polyèdres réguliers, mais aussi d'autres solides diverses : intéressants pour les observations et ouvrir le champ des possibles en termes de patrons [www.korthalsaltes.com](http://www.korthalsaltes.com)