

<https://saint-fons.circo.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article5>

GeoGebra, un logiciel de géométrie dynamique

- Numérique - Logiciels & Applications -



Publication date: vendredi 4 mai 2018

Copyright © Circonscription de Saint Fons - Tous droits réservés

Le programme d'enseignement du cycle 3 précise que "les activités géométriques peuvent être l'occasion d'amener les élèves à utiliser différents supports de travail : papier et crayon, mais aussi logiciels de géométrie dynamique, d'initiation à la programmation ou logiciels de visualisation de cartes, de plans".

[Geogebra](#) permet de manipuler des objets géométriques (point, droite, segment, cercle, polygone...) et de voir immédiatement le résultat. Il offre une alternative aux méthodes classiques (papier, crayon, règle, compas...) pour la construction de figures géométriques et pour l'exploration des propriétés de ces figures.

[> Pour en savoir plus...](#)

