



Géogebra : une alternative libre en algèbre et en géométrie



Les liens de l'atelier...

- [Le site du Service national RÉCIT MST](http://recitmst.qc.ca) (http://recitmst.qc.ca)
- [La section mathématique du RÉCIT MST](http://recitmst.qc.ca/math/) (http://recitmst.qc.ca/math/)
- [Les guides du RÉCIT MST](http://guides.recitmst.qc.ca/) (http://guides.recitmst.qc.ca/)
- [Le Wiki de DocMST](http://recitmst.qc.ca/docmst/) (http://recitmst.qc.ca/docmst/)
- [Le site de GéoGebra](http://geogebra.org) (http://geogebra.org)
- [Le Wiki International](http://www.geogebra.org/en/wiki/index.php/Main_Page) (http://www.geogebra.org/en/wiki/index.php/Main_Page)

Des références supplémentaires...

Voici en rafale plusieurs liens vous menant vers :

- des formations;
- des séquences;
- des activités;
- des mathlets;
- etc.

Ce sont des ressources disponibles sur le Web réalisées par des enseignantes et des enseignants qui offrent en partage à la communauté leurs différentes réalisations et expériences. Cette liste est loin d'être exhaustive et parfaite. À vous de l'utiliser comme bon vous semble...

- [Les travaux de Pascal Lapalme](http://www.pascal-tic.org/mathematique/wakka.php?wiki=GeoGebra) (http://www.pascal-tic.org/mathematique/wakka.php?wiki=GeoGebra)
- [Les travaux de Daniel Mentrard](http://dmentrard.free.fr/GEOGEBRA/index.htm) (http://dmentrard.free.fr/GEOGEBRA/index.htm)
- [Académie de Versailles](http://www.mathsciences.ac-versailles.fr/spip.php?article188) (http://www.mathsciences.ac-versailles.fr/spip.php?article188)
- [The Lawrenceville School Mathematics Department](http://mathplotter.lawrenceville.org/) (http://mathplotter.lawrenceville.org/)

mathplotter/mathPage/index.htm) -> **anglais**

- [Lycée Marie-Curie](http://www.lycee-mariecurie.org/spip.php?rubrique141) (http://www.lycee-mariecurie.org/spip.php?rubrique141)

- [Learn and Use Geogebra - Math247](http://math247.pbwiki.com/) (http://math247.pbwiki.com/

Learn+and+Use+GeoGebra)-> **anglais**

- [Physics with Geogebra - Math247](http://math247.pbwiki.com/Physics+with+GeoGebra) (http://math247.pbwiki.com/Physics+with+GeoGebra)-

> **anglais**

- [L'équipe de maths du Collège Albert Camus](http://www.col-camus-soufflenheim.ac-strasbourg.fr/Page.php?IDP=111&IDD=0) (http://www.col-camus-soufflenheim.ac-

strasbourg.fr/Page.php?IDP=111&IDD=0)

- [Activités avec un logiciel de géométrie dynamique](http://www.col-camus-soufflenheim.ac-strasbourg.fr/Page.php?IDP=822&IDD=0) (http://www.col-camus-

soufflenheim.ac-strasbourg.fr/Page.php?IDP=822&IDD=0)

- [Approche de la propriété de Pythagore](http://www.mathsciences.ac-versailles.fr/spip.php?article213) (http://www.mathsciences.ac-versailles.fr/

spip.php?article213)

- [Approche de la propriété de Thalès](http://www.mathsciences.ac-versailles.fr/spip.php?article215) (http://www.mathsciences.ac-versailles.fr/

spip.php?article215)

- [Propriété de quadrilatères usuels](http://www.mathsciences.ac-versailles.fr/spip.php?article212) (http://www.mathsciences.ac-versailles.fr/

spip.php?article212)

- [MathOnautes](http://www.mathonautes.fr/mot.php3?id_mot=8) (http://www.mathonautes.fr/mot.php3?id_mot=8)

- [Le logiciel Géogébra](http://pagesperso-orange.fr/nvogel/Dossiers/Stage%20Stras/Dossiers%20stage/Geogebra/geogeb.htm) (http://pagesperso-orange.fr/nvogel/Dossiers/Stage%20Stras/

Dossiers%20stage/Geogebra/geogeb.htm)

- [Clock Construction](http://www.geogebra.org/en/wiki/index.php/Clock) (http://www.geogebra.org/en/wiki/index.php/Clock)-> **anglais**

- [Équations de droites](http://www.geogebra.org/en/upload/files/french/MSidobre/GGBindex.htm) (http://www.geogebra.org/en/upload/files/french/MSidobre/

GGBindex.htm)

- [Les travaux de manual Sada](http://recursos.pnte.cfnavarra.es/~msadaall/geogebra/index.htm) (http://recursos.pnte.cfnavarra.es/~msadaall/geogebra/

index.htm) -> **espagnol**

- [Géogébra et Mac](http://www.macpoweruser.net/math/geogebra/index.html) (http://www.macpoweruser.net/math/geogebra/index.html)

- [Des courbes remarquables avec Géogébra](http://www.acb56.ch/page_web/geogebra.html) (http://www.acb56.ch/page_web/

geogebra.html)

- [Geogebra Henrico County Public Schools](http://teachers.henrico.k12.va.us/math/GeoGebra_Site/) (http://teachers.henrico.k12.va.us/math/

GeoGebra_Site/) -> **anglais**

- [Mathematics for Middle Schools](http://www.realmath.de/Mathematik/newmathen.html) (http://www.realmath.de/Mathematik/newmathen.html) -

> **anglais**

- [Index thématique](http://www.iespravia.com/rafa/rafa_geogebra_indice.htm) (http://www.iespravia.com/rafa/rafa_geogebra_indice.htm)->

espagnol

- [Creating Mathlets with Open Source Tools](http://www.maa.org/joma/Volume7/Hohenwarter2/index.html) (http://www.maa.org/joma/Volume7/

Hohenwarter2/index.html)-> **anglais**

- [La Bienvenue](http://web.mac.com/i.scool/Geogebra/La_Bienvenue.html) (http://web.mac.com/i.scool/Geogebra/La_Bienvenue.html)

- [Des micros-TP avec les curseurs de Géogébra](http://revue.sesamath.net/spip.php?article118) (http://revue.sesamath.net/

spip.php?article118)

- [Jose Antonio Mora Sanchez](http://jmora7.com/Arte/arte.htm) (http://jmora7.com/Arte/arte.htm)-> **espagnol**

- [Autour de Géogébra](http://beverycool.hautetfort.com/archive/2007/09/01/banque-d-exercices-geogebra.html) (http://beverycool.hautetfort.com/archive/2007/09/01/banque-d-

exercices-geogebra.html)

- [Animations en géométrie](http://irem.ac-reunion.fr/LogicielsLibresIREM/doku.php?id=articles:geomdyn_animations) (http://irem.ac-reunion.fr/LogicielsLibresIREM/

doku.php?id=articles:geomdyn_animations)

