

Des sites utiles...

Les descriptifs

<http://igenmaths.free.fr/Descriptifs2009.pdf>

● Géométrie

GeoplanGeospace (Version Windows gratuite)

www.crdp-reims.fr/ressources/logiciels/default.htm?geoplan_geospace/default.htm

Tutoriel.pedagogie.ac-amiens.fr/maths/TICE/geoplan/index.htm

Geogebra (Versions Windows, Linux et Mac OS X gratuites)

<http://www.geogebra.org/>

Tutoriel <http://www.geogebra.org/help/docufr.pdf>

● Tableur

OpenOffice (Versions Windows, Linux et Mac OS X gratuites)

<http://fr.openoffice.org>

● Grapheur

Sine Qua Non (Version Windows gratuite)

<http://pagesperso-orange.fr/patrice.rabiller/SineQuaNon/menusqn.htm>

● Calcul formel

Xcas (Versions Windows, Linux et Mac OS X gratuites)

http://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~parisse/giac_fr.html

Tutoriels

www4.ac-lille.fr/~math/tice/logitek/Xcas.pdf

www.ac-grenoble.fr/maths/R2P2/aidexcas.pdf

● Sites proposant des activités utilisant les TICE

(souvent accompagnées de commentaires sur l'utilisation en classe)

Site académique de Lyon

<http://www2.ac-lyon.fr/enseigne/math/spip.php?rubrique42>

<http://www2.ac-lyon.fr/enseigne/math/spip.php?rubrique32>

Informations sur l'épreuve pratique :

<http://www2.ac-lyon.fr/enseigne/math/spip.php?rubrique41>

Site éducnnet

<http://www.educnet.education.fr/maths/>

accès aux travaux des académies (dans le cadre de la mutualisation)

<http://www.educnet.education.fr/maths/animation/acces-aux-sites>

APMEP

<http://www.apmep.asso.fr>

IREM

<http://www.univ-irem.fr/>

<http://math.univ-lyon1.fr/irem/spip.php?rubrique58>

Commission inter-IREM

<http://www.univ-irem.fr/spip.php?rubrique43>