

Logiciels libres scientifiques

CHIMIE

Kalzium (tableau périodique des éléments)
OS : Linux
Langue : Français, anglais, ...multilingue
<http://edu.kde.org/kalzium/> (en)
<http://www.framasoft.net/article4052.html> (fr)

Rasmol (visualisation de molécules)
OS : Linux
Langue : anglais
<http://www.umass.edu/microbio/rasmol/>

ASTRONOMIE

Celestia (simulateur spatial)
OS : Linux, Windows, Mac OS X
Langue : français, anglais
<http://www.shatters.net/celestia/> (en)
<http://www.ikiru.ch/celestia/> (fr)

Stellarium (planétarium)
OS : Windows, Mac OS X, Linux
Langue : anglais
nécessite une machine permettant la 3D
<http://www.stellarium.org/fr/> (fr)

Kstars (planétarium)
OS : Linux
Langue : anglais
<http://edu.kde.org/kstars/>

MÉDECINE

Xmedcon (convertisseur d'images médicales)
OS : Linux, Mac OS X, Win32
Langue : anglais
<http://xmedcon.sourceforge.net/>

ELECTRONIQUE

Dia (diagrammes structurels)
OS : Linux, Windows
Langue : Français, anglais
<http://www.gnome.org/projects/dia/> (en)

Kicad (CAO électronique)
OS : Linux, Windows, Mac OS X
Langue : multilingue
http://www.lis.inpg.fr/realise_au_lis/kicad/ (en et fr)

MATHÉMATIQUES

Dr Geo (géométrie interactive)
OS : Windows, Linux
Langue : Français, anglais
<http://www.ofset.org/drgeo> (fr)

Xaos (fractales)
OS : Windows, Linux
Langue : Français, anglais, ...multilingue
<http://wmi.math.u-szeged.hu/~kovzol/xaos/doku.php> (en)
<http://www.framasoft.net/article2449.html> (fr)

CARTOGRAPHIE

Marble (atlas géographique)
OS : Windows, Mac OS X, Linux
Langue : français, anglais
<http://edu.kde.org/marble/>

JOSM - Java OpenStreetMap (cartographie)
OS : Windows, Mac OS X, Linux
Langue : français, anglais
<http://josm.openstreetmap.de/>

Logiciels libres scientifiques

CHIMIE

Kalzium (tableau périodique des éléments)
OS : Linux
Langue : Français, anglais, ...multilingue
<http://edu.kde.org/kalzium/> (en)
<http://www.framasoft.net/article4052.html> (fr)

Rasmol (visualisation de molécules)
OS : Linux
Langue : anglais
<http://www.umass.edu/microbio/rasmol/>

ASTRONOMIE

Celestia (simulateur spatial)
OS : Linux, Windows, Mac OS X
Langue : français, anglais
<http://www.shatters.net/celestia/> (en)
<http://www.ikiru.ch/celestia/> (fr)

Stellarium (planétarium)
OS : Windows, Mac OS X, Linux
Langue : anglais
nécessite une machine permettant la 3D
<http://www.stellarium.org/fr/> (fr)

Kstars (planétarium)
OS : Linux
Langue : anglais
<http://edu.kde.org/kstars/>

MÉDECINE

Xmedcon (convertisseur d'images médicales)
OS : Linux, Mac OS X, Win32
Langue : anglais
<http://xmedcon.sourceforge.net/>

ELECTRONIQUE

Dia (diagrammes structurels)
OS : Linux, Windows
Langue : Français, anglais
<http://www.gnome.org/projects/dia/> (en)

Kicad (CAO électronique)
OS : Linux, Windows, Mac OS X
Langue : multilingue
http://www.lis.inpg.fr/realise_au_lis/kicad/ (en et fr)

MATHÉMATIQUES

Dr Geo (géométrie interactive)
OS : Windows, Linux
Langue : Français, anglais
<http://www.ofset.org/drgeo> (fr)

Xaos (fractales)
OS : Windows, Linux
Langue : Français, anglais, ...multilingue
<http://wmi.math.u-szeged.hu/~kovzol/xaos/doku.php> (en)
<http://www.framasoft.net/article2449.html> (fr)

CARTOGRAPHIE

Marble (atlas géographique)
OS : Windows, Mac OS X, Linux
Langue : français, anglais
<http://edu.kde.org/marble/>

JOSM - Java OpenStreetMap (cartographie)
OS : Windows, Mac OS X, Linux
Langue : anglais
<http://josm.openstreetmap.de/>

Framasoft.net, près de 1500 logiciels libres à télécharger



<http://gulliver.eu.org>
contact@gulliver.eu.org

L'association Gulliver vous invite à venir découvrir les logiciels et oeuvres libres le vendredi dès 19 heures, à la MCE (Maison de la consommation et de l'environnement), 48 bd Magenta, 35000 Rennes

Framasoft.net, près de 1500 logiciels libres à télécharger



<http://gulliver.eu.org>
contact@gulliver.eu.org

L'association Gulliver vous invite à venir découvrir les logiciels et oeuvres libres le vendredi dès 19 heures, à la MCE (Maison de la consommation et de l'environnement), 48 bd Magenta, 35000 Rennes

Logiciels libres scientifiques

CHIMIE

Kalzium (tableau périodique des éléments)
OS : Linux
Langue : Français, anglais, ...multilingue
<http://edu.kde.org/kalzium/> (en)
<http://www.framasoft.net/article4052.html> (fr)

Rasmol (visualisation de molécules)
OS : Linux
Langue : anglais
<http://www.umass.edu/microbio/rasmol/>

ASTRONOMIE

Celestia (simulateur spatial)
OS : Linux, Windows, Mac OS X
Langue : français, anglais
<http://www.shatters.net/celestia/> (en)
<http://www.ikiru.ch/celestia/> (fr)

Stellarium (planétarium)
OS : Windows, Mac OS X, Linux
Langue : anglais
nécessite une machine permettant la 3D
<http://www.stellarium.org/fr/> (fr)

Kstars (planétarium)
OS : Linux
Langue : anglais
<http://edu.kde.org/kstars/>

MÉDECINE

Xmedcon (convertisseur d'images médicales)
OS : Linux, Mac OS X, Win32
Langue : anglais
<http://xmedcon.sourceforge.net/>

ELECTRONIQUE

Dia (diagrammes structurels)
OS : Linux, Windows
Langue : français, anglais
<http://www.gnome.org/projects/dia/> (en)

Kicad (CAO électronique)
OS : Linux, Windows, Mac OS X
Langue : multilingue
http://www.lis.inpg.fr/realise_au_lis/kicad/ (en et fr)

MATHÉMATIQUES

Dr Geo (géométrie interactive)
OS : Windows, Linux
Langue : français, anglais
<http://www.ofset.org/drgeo> (fr)

Xaos (fractales)
OS : Windows, Linux
Langue : français, anglais, ...multilingue
<http://wmi.math.u-szeged.hu/~kovzol/xaos/doku.php> (en)
<http://www.framasoft.net/article2449.html> (fr)

CARTOGRAPHIE

Marble (atlas géographique)
OS : Windows, Mac OS X, Linux
Langue : français, anglais
<http://edu.kde.org/marble/>

JOSM - Java OpenStreetMap (cartographie)
OS : Windows, Mac OS X, Linux
Langue : français, anglais
<http://josm.openstreetmap.de/>

CHIMIE

Kalzium (tableau périodique des éléments)
OS : Linux
Langue : Français, anglais, ...multilingue
<http://edu.kde.org/kalzium/> (en)
<http://www.framasoft.net/article4052.html> (fr)

Rasmol (visualisation de molécules)
OS : Linux
Langue : anglais
<http://www.umass.edu/microbio/rasmol/>

ASTRONOMIE

Celestia (simulateur spatial)
OS : Linux, Windows, Mac OS X
Langue : français, anglais
<http://www.shatters.net/celestia/> (en)
<http://www.ikiru.ch/celestia/> (fr)

Stellarium (planétarium)
OS : Windows, Mac OS X, Linux
Langue : anglais
nécessite une machine permettant la 3D
<http://www.stellarium.org/fr/> (fr)

Kstars (planétarium)
OS : Linux
Langue : anglais
<http://edu.kde.org/kstars/>

MÉDECINE

Xmedcon (convertisseur d'images médicales)
OS : Linux, Mac OS X, Win32
Langue : anglais
<http://xmedcon.sourceforge.net/>

ELECTRONIQUE

Dia (diagrammes structurels)
OS : Linux, Windows
Langue : Français, anglais
<http://www.gnome.org/projects/dia/> (en)

Kicad (CAO électronique)
OS : Linux, Windows, Mac OS X
Langue : multilingue
http://www.lis.inpg.fr/realise_au_lis/kicad/ (en et fr)

MATHÉMATIQUES

Dr Geo (géométrie interactive)
OS : Windows, Linux
Langue : Français, anglais
<http://www.ofset.org/drgeo> (fr)

Xaos (fractales)
OS : Windows, Linux
Langue : français, anglais, ...multilingue
<http://wmi.math.u-szeged.hu/~kovzol/xaos/doku.php> (en)
<http://www.framasoft.net/article2449.html> (fr)

CARTOGRAPHIE

Marble (atlas géographique)
OS : Windows, Mac OS X, Linux
Langue : français, anglais
<http://edu.kde.org/marble/>

JOSM - Java OpenStreetMap (cartographie)
OS : Windows, Mac OS X, Linux
Langue : français, anglais
<http://josm.openstreetmap.de/>

Framasoft.net, près de 1500 logiciels libres à télécharger



<http://gulliver.eu.org>
contact@gulliver.eu.org

L'association Gulliver vous invite à venir découvrir les logiciels et oeuvres libres le vendredi dès 19 heures, à la MCE (Maison de la consommation et de l'environnement), 48 bd Magenta, 35000 Rennes



<http://gulliver.eu.org>
contact@gulliver.eu.org

L'association Gulliver vous invite à venir découvrir les logiciels et oeuvres libres le vendredi dès 19 heures, à la MCE (Maison de la consommation et de l'environnement), 48 bd Magenta, 35000 Rennes