

# Freecad pour la DAO/CFAO

Si vous vous sentez de changer d'outils de modélisation [FreeCad](#) est une alternative gratuite et libre aux logiciels de DAO usuels (Solidworks, Autocad, Topsolid). [FreeCad](#) est paramétrique, il est aussi capable de faire entre autre de la RDM.

Avec [FreeCad](#) les élèves peuvent travailler chez eux. Vous pouvez le faire installer sur n'importe quel ordinateur de votre lycée. Il est largement suffisant pour faire de l'introduction à la CAO/CFAO.

# LibreOffice pour la bureautique

[LibreOffice](#) est une suite bureautique permettant de réaliser tous les cours. Le fait que ce soit un logiciel libre donne la possibilité de faire travailler tous les élèves sur la même version, que ce soit chez eux ou au lycée. Une version pour clé USB existe ce qui évite d'utiliser une version trop vieille car elle n'a pas été mise à jour (c'est souvent le cas dans certains collèges/lycées... qui sont toujours sur Win XP...).

# FileZilla pour le transfert de fichiers

[FileZilla](#) est un client supportant les protocoles [FTP/SFTP](#) il permet de se connecter à un/des serveurs et ainsi d'avoir accès aux fichiers

# Inkscape pour le dessin vectoriel

[Inkscape](#) nous permet de réaliser des schémas au format vectoriel

From:

<http://163.172.214.170/dokuwiki/> - Utilisation du serveur

Permanent link:

[http://163.172.214.170/dokuwiki/doku.php?id=start:logiciels\\_alternatifs&rev=1472057119](http://163.172.214.170/dokuwiki/doku.php?id=start:logiciels_alternatifs&rev=1472057119)

Last update: **2016/08/24 18:45**

