## Freecad pour la DAO/CFAO

Si vous vous sentez de changer d'outils de modélisation FreeCad est un 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 où au lycée. Une version pour clef usb existe ce qui évite d'utiliser une version trop vielle car elle n'a pas était mise à jour (c'est souvent le cas dans certains colléges/lycées... qui sont toujours sur win XP...).

## FileZilla pour le transfert de fichiers

FileZilla est un client supportant les protocolesFTP/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

Last update: 2016/08/24 18:45

