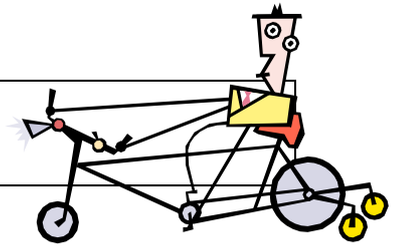


RESSOURCES INTERNET

Démontage virtuel du vélo



Adresses des sites pour le téléchargement des viewers Edrawings :

Version 2007

http://www.solidworks.com/pages/programs/edrawings/e2_downloadcheck.html

Version 2005

http://www.tucows.com/get/389837_144337

Adresses des sites pour télécharger les fichiers Edrawings

<http://www.ac-creteil.fr/Colleges/94/acheriouxivtry/techno/alainwelcome.htm>

(un vélo pratiquement complet, quelques éléments simplifiés)

Réalisation A. lagand



http://www.ac-poitiers.fr/rnr_techno/Ppeda_n/6/vtt/index.htm

(un vélo très complet, visserie frein et dérailleur ... fichier de 9 Mo)

Réalisation V. Viaud



<http://phares.ac-rennes.fr/techno/tdownload.php?op=viewsdownload&sid=11>

(un vélo très simple, cadre monobloc)



<http://www.techno.ac-aix-marseille.fr/ancien2/seminaire-3-mai/05-sem.htm>

(vélo avec un cadre amorti, non démontable)

Réalisation V. Berty, F. Anaouji



<http://www.centralmedia.fr/home/Forum.html#ancre113361>

(d'après la maquette d'un vélo à monter)

Réalisation CentralMédia



Présentation de plusieurs vélos et d'autres moyens de transports :

<http://www.ac-reims.fr/datice/techno/ressources/6eme/animations-edrawings.htm>

<http://phares.ac-rennes.fr/techno/tdownload.php>

manuel d'utilisation de la visionneuse Edrawing :

<http://www.ac-rennes.fr/pedagogie/techno/res6/edrawing/index.htm>

Réalisation Philippe Douard pour les "Centres Ressources Technologie de l'académie de Rennes".