



Freecad : Comment modifier les dimensions d'une modélisation ?

publié le 04/06/2021

Descriptif :

Une série de tutos afin de découvrir le logiciel Freecad et permettre aux élèves d'être autonomes. Retour ligne automatique

Facile à prendre en main, libre, fonctionnel et paramétrique, Freecad convient parfaitement à notre usage en Technologie

Cette vidéo montre comment fonctionne la partie "arborescence" du logiciel **Freecad** qui permet de revenir sur les esquisses.

Une fois le module "esquisse" ouvert, toutes les modifications sont possibles.

Pour modifier les dimensions, il faut double-cliquer dans l'arborescence sur "esquisse" et changer la valeur des contraintes.

Pensez à cliquer sur fermer dans la partie *vue combinée* pour sortir de l'esquisse.

Pour modifier la profondeur, il faut double-cliquer dans l'arborescence sur "pad" et changer la valeur.



Tutoriel Freecad : Comment modifier les dimensions d'une modélisation ? (MPEG4 de 1.6 Mo)

Académie de Poitiers.



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.