

C.R.T. – 18

Collège
le Grand Meaulnes

Année Scolaire : 2011 – 2012

Mardi 6 décembre 2011

UTILISATION LOGICIELS : SOLIDWORKS DIDAPAGES

Vous pouvez utiliser ces logiciels pour :

- Créer des ressources pour les élèves
- Pour animer votre cours
- Etc...

Vos élèves peuvent les utiliser :

SOLIDWORKS	DIDAPAGES
<ul style="list-style-type: none">- En 6ème avec edrawing- En 5ème, 4ème, 3ème avec solidworks (assemblage, réalisation de maquette numérique...)	<ul style="list-style-type: none">- En 6ème, 5ème, 4ème ressources documentaire interactive, outil de travail (apprentissage, évaluation...)- En 3ème avec la production d'un document multimédia.

SOLIDWORKS

- **Réalisation de pièces simples (parallélépipède, cylindre, cône, sphère)**
- **Réalisation d'un assemblage de 2 pièces simples**
- **Réalisation d'une pièce type légo, et assemblage de deux pièces légo**

Utilisation d'un dossier ressources avec des fiches-guides

DIDAPAGES

Exemple de document didapages

Réalisation d'un document utilisable en classe avec les élèves :

- Choix d'un thème (en lien avec le programme de technologie)
- Choix des capacités et des connaissances associées
- Structurer le travail : prévoir un plan, des ressources (images, textes, liens internet, vidéos, sons...),

ATTENTION AU FORMAT

**ATTENTION NOM DE FICHIER SANS ACCENT,
SANS ESPACE...**

Import/Suppression de médias

Importer

Image JPG

Son MP3

Vidéo FLV

Animation SWF

Nom Importer

Supprimer

... Supprimer

Retour

**CONSEILS : CRÉER UN DOSSIER AU NOM DU PROJET ET DES SOUS-DOSSIERS
(SONS, IMAGES...)**

Se connecter

- avec le nom d'utilisateur : crt18
- Mot de passe : lgmcr18

TRAVAIL COLLABORATIF :

Réalisation d'un didapages sur :

- l'utilisation de solidworks (suite)
- Machines et les consignes de sécurité (suite)
- utilisation de open office writer (suite)

Prise en main de solidworks

- réalisation de formes simples (suite)
- réalisation d'un assemblage (suite)