



Bienvenue au CRT 18

Mardi, 13 novembre 2012

Ordre du jour :

- ▶ Finalisation du travail sur : LE PROGRAMME DE 5^{ème} (LES PONTS)
- ▶ Ressources utilisables en 5^{ème}
- ▶ Présentation de maquettes
- ▶ Finalisation du travail sur : LE PROGRAMME DE 3^{ème} (COMMUNIQUER ; PREZI)
- ▶ Présentation d'une animation Prezi

RESSOURCES UTILISABLES EN 5^{ème}

SUR LES PONTS – LES FORCES :

<http://expos.cap-sciences.net/secretsdepons/>
<http://expos.cap-sciences.net/secretsdepons/jeux>

et aussi ...

<http://a.bouque.eurotech.free.fr/cinquieme.html>
<http://www.pbs.org/wgbh/buildingbig/lab/>

même des jeux sympas et intéressants ...

N'oublions pas la séquence de Ph. Gesset sur les ponts avec ses propres maquettes (rubriques AAM sur le site)

http://techno.ac-orleans-tours.fr/php5/site/aam/prof/aam_ponts/default.htm

DES MAQUETTES

DE TECHNOLOGIE SERVICES

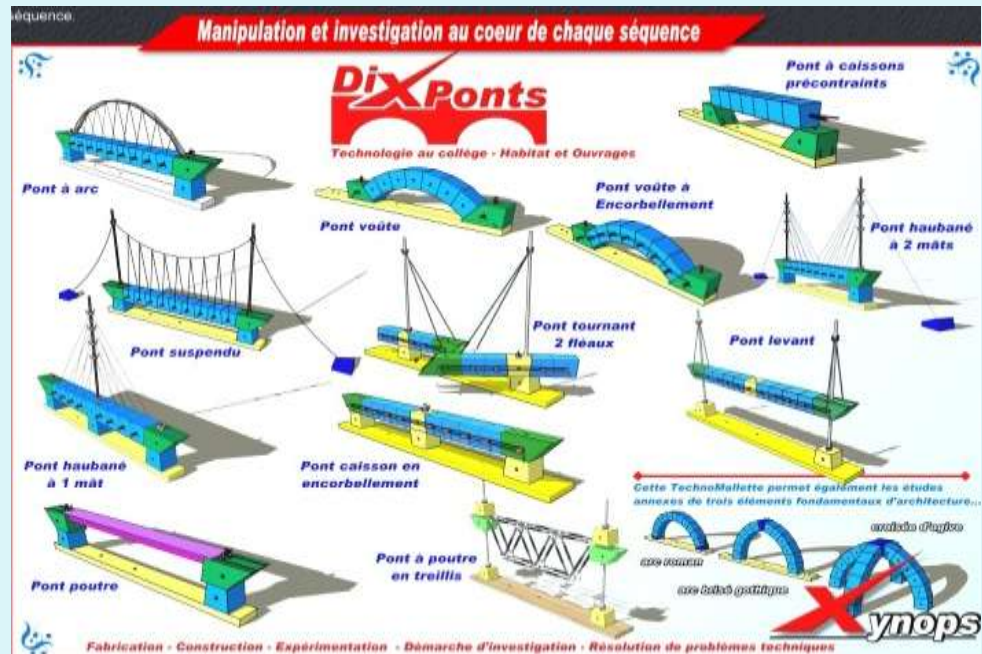
<http://www.technologieservices.fr/fr/a-a1007929-edc1000003/article/MA5006-Maquette-de-principe-des-ponts.html>



DE XYNOPS

http://www.xynops.com/download/download_10ponts.html

http://www.xynops.com/produits_v_dixponts.html



TRAVAIL SUR LES PONTS

Durée : 18 heures

Situation problème : Vidéo « le pont de Tacoma »

[VIDEO](#)

1. Comment traverser une rivière ?



1. Tous les ponts sont identiques !!!



1. Tous les ponts sont solides...



TRAVAIL SUR PREZI

- Présentation du travail effectué la semaine dernière en ligne.

http://prezi.com/v3cgf3yobz4f/communiquer/?auth_key=27eaf8c37a01896901891096990a078c0eef12c4

- Mise en forme d'une séquence sur LES OUTILS DE COMMUNICATION.