
Insérer figure CaR ?

Posté par rboulle - 21-01-2009 à 21:46

Bonjour,

Tout est dans le titre. Comment insérer des figures CaR (voire CaRMetal) ?

De plus j'ai vu qu'il y a eu un "atelier" lors de l'AG de 2008 sur CaR.

Est-ce possible ?

Merci.
Rémi.

Pour info :
<http://db-maths.nuxit.net/CaRMetal/>

=====

Re:Insérer figure CaR ?

Posté par bernadette - 21-01-2009 à 23:14

Il s'agit d'une applet, donc on peut toujours mettre le code d'insertion de cette applet.

actuellement l'archive se trouve dans le répertoire de Joke evers :
\

mais nous avons l'intention de la mettre comme les autres codes java dans le répertoire
java/zirkel. Donc évitez d'utiliser cette adresse pour l'instant.

Si le fichier toto.zir de la figure est dans le répertoire images, l'adresse du fichier est `\imagedir/toto.zir`
Pour l'instant, cette applet est utilisée dans les modules de Joke Evers (que je recommande même si la traduction n'est pas parfaite) et dans l'outil sur les polyèdres. Le slib CaR permet essentiellement de tracer des polyèdres.

Il faudrait un slib du type de celui de geogebra3 ... si tu penses l'utiliser, on peut le faire.

Bref, ma réponse est un peu confuse vu l'heure, mais il doit y avoir des éléments de réponses !

Bernadette

=====

Re:Insérer figure CaR ?

Posté par hpiques - 28-01-2009 à 17:40

Bonsoir

L'excellent stage wims animé par Rémi dans l'académie de Toulouse nous a bien motivés pour l'utiliser.
Mais en tant qu'utilisateur de CaRMetal, la possibilité de l'insérer dans wims serait un gros plus !

Merci encore pour tout votre super travail

Hervé

=====

Re:Insérer figure CaR ?

Posté par rboulle - 28-01-2009 à 17:58

Merci Hervé :)

Oui, ce serait un plus en effet.

Suite au stage, nous avons fait un "compte-rendu" sur l'opinion des stagiaires (prof second degré) sur ce superbe outil qu'est WIMS et surtout les pistes pour faciliter le plus possible son intégration dans le second degré. Je vais le publier sur le forum.

@+

Rémi.

=====