

du prisme avec un coefficient d'ouverture de 0.9 puis 0.8 etc..... jusqu'à obtenir un patron « à plat »

## NOM :

## PRENOM

# Les Travaux Pratiques: TICE n°2 : Constructibilité des Triangles Enoncé :

A l'aide de Géoplan-geospace ouvrir le fichier « prisme.g3w »

- 1. Enlever la vue « fil de fer »
- 2. Faire « bouger » la représentation à l'aide uniquement du clavier

Geoplan-Geospace - [C:\Users\françois\Documents\2015 College saint Joseph\USB\geoplan\_geospace\Figures\_Semes\prisme.g3w]
Fichier Créer Piloter Afficher Divers Editer Vues Fenêtre Aide Options 🕞 🗃 🖬 📭 🛃 🗦 < 🖪 👫 🖸 bis 🌇 🐂 🖪 🖽 👯 🐝 🌺 💏 🎎



- 3. Faire « bouger » la représentation à l'aide uniquement de la souris
- 4. Modifier la hauteur du prisme
- 5. Remettre la vue « fil de fer »
- 6. Afficher le patron du prisme avec un coefficient d'ouverture de 0,9 puis 0,8 etc..... jusqu'à obtenir un patron « à plat »

#### NOM : Partie « Théorique »

#### PRENOM

🦉 Geoplan-Geospace - [C:\Users\françois\Documents\2015 College saint Joseph\USB\geoplan\_geospace\Figures\_5emes\prisme\_h.g3w]

Fichier Créer Piloter Afficher Divers Editer Vues Fenêtre Aide Options



Sauvegarder une capture de la vue, donnez-lui votre nom, Cette capture sera imprimée et vous la collerez dans votre cahier partie cours.

# BONUS

Si vous avez fini votre TP essayez de construire différents prismes : Un à bases triangulaires, un à bases pentagonales, à bases hexagonales etc...

NOM :

# PRENOM

# Partie « Théorique »



Sauvegarder une capture de la vue, donnez-lui votre nom, Cette capture sera imprimée et vous la collerez dans votre cahier partie cours. BONUS :

Si vous avez fini votre TP essayez de construire différents prismes :

Un à bases triangulaires, un à bases pentagonales, à bases hexagonales etc...