



LYCÉE Cité El Hadika

Classe : 1^{ère} S10

Matière : Informatique

DEVOIR DE SYNTHÈSE N° I

DATE : 01/12/2018

Prof : Mme Askri Hanen



note:

/20

Nom :

Prénom : N° :



Modélisation en 3D d'un pont A l'aide de sketchup8

1) Lancer SketchUp8 et choisir le modèle type simple-mètres.

1pt

2) Ouvrir votre fichier de travail
D:\DevoirDeSynthèse1S10.skp, contenant la
maquette suivante :

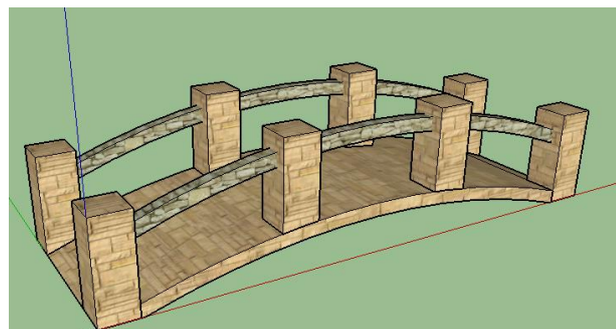
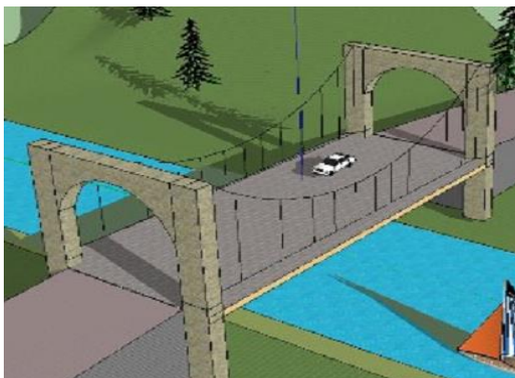


1pt

3) Réenregistrer le fichier et la suite de votre travail dans le dossier D:\1S10 sous
votre nom&prénom.

1pts

4) Modéliser en 3D un pont sur la mer (choix libre).



15pts



5) Importer des composants (bateau, arbre, voiture,..) depuis le dossier D:\composants sketchup8, pour enrichir votre travail.



2pts

Exemple de maquette.

