



LYCÉE Cité El Hadika

Classe : 1^{ère} Année

Matière : ☑ Informatique

DEVOIR DE SYNTHÈSE N° I

✉ Prof : Mme Askri Hanen



note:

/20

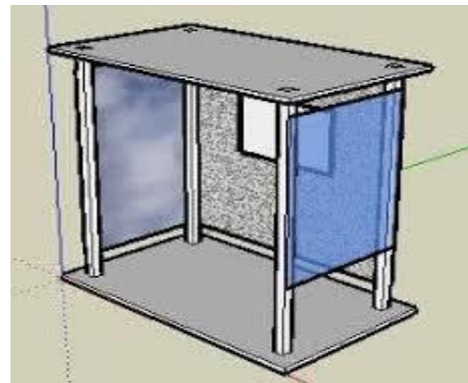
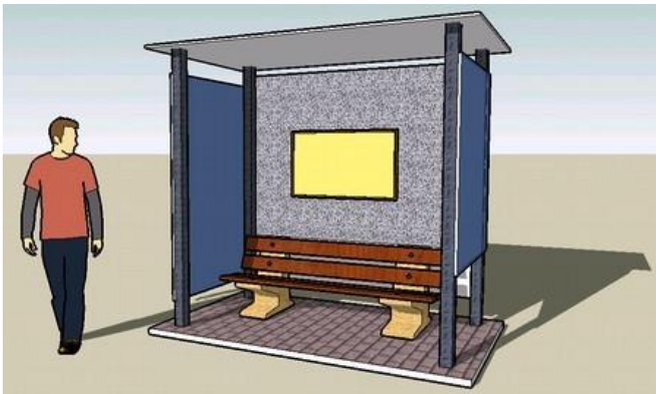
Nom :

Prénom : N° :



Modélisation en 3D d'un abri bus À l'aide de sketchup8

- 1) Lancer SketchUp8 et choisir le modèle type simple-mètres. 1pt
- 2) Ouvrir le fichier D:\DevoirDeSythèse1S11.skp, contenant une route. 1pt
- 3) Réenregistrer le fichier et la suite de votre travail dans le dossier D:\1S11 sous votre nom&prénom. 1pts
- 4) Modéliser en 3D un abri bus sur le trottoir (choix libre).



15pts

- 5) Importer un composant bus depuis le dossier D:\composants sketchup8, et placer le sur la route comme c'est indiqué ci-dessous. 2pts

