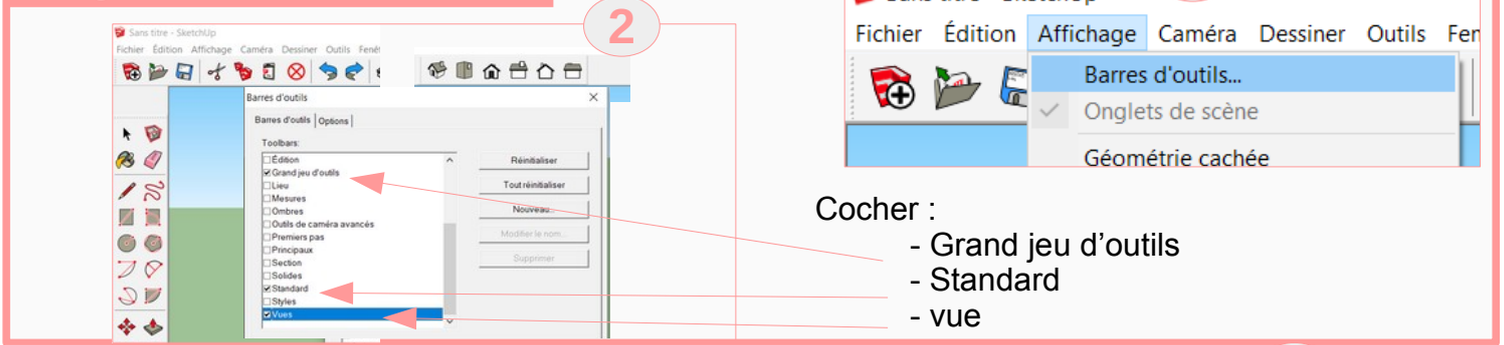


UTILISER SKETCHUP – Les RESSOURCES d'AIDE

La plupart des ressources pour vous aider à utiliser Sketchup sont disponibles à partir dans votre ENT.

Configurer les barres d'outils



1

2

Sans titre - SketchUp

Fichier Édition Affichage Caméra Dessiner Outils Fen

Barres d'outils...

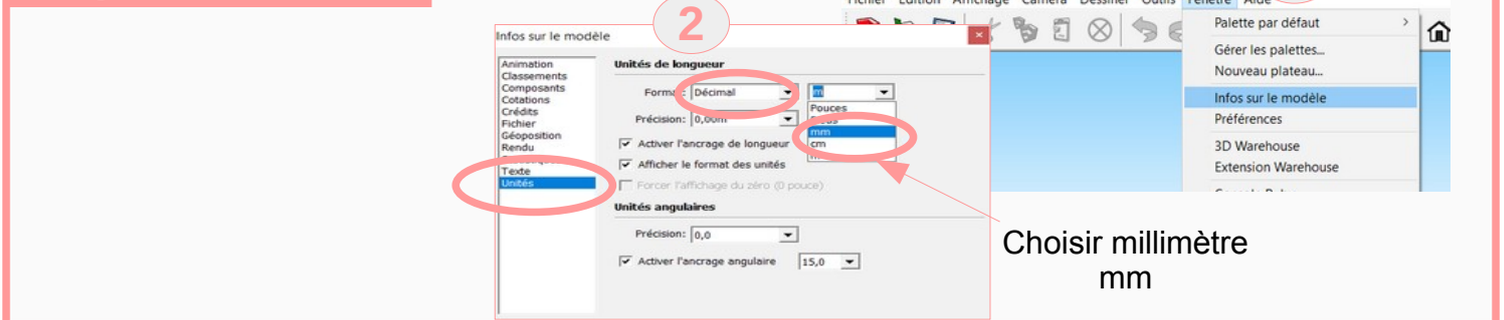
Onglets de scène

Géométrie cachée

Cocher :

- Grand jeu d'outils
- Standard
- vue

Configurer les unités



1

2

Sans titre - SketchUp

Fichier Édition Affichage Caméra Dessiner Outils Fenêtre Aide

Infos sur le modèle

Unités de longueur

Forme : Décimal

Précision : 0,00mm

Activer l'ancrage de longueur

Afficher le format des unités

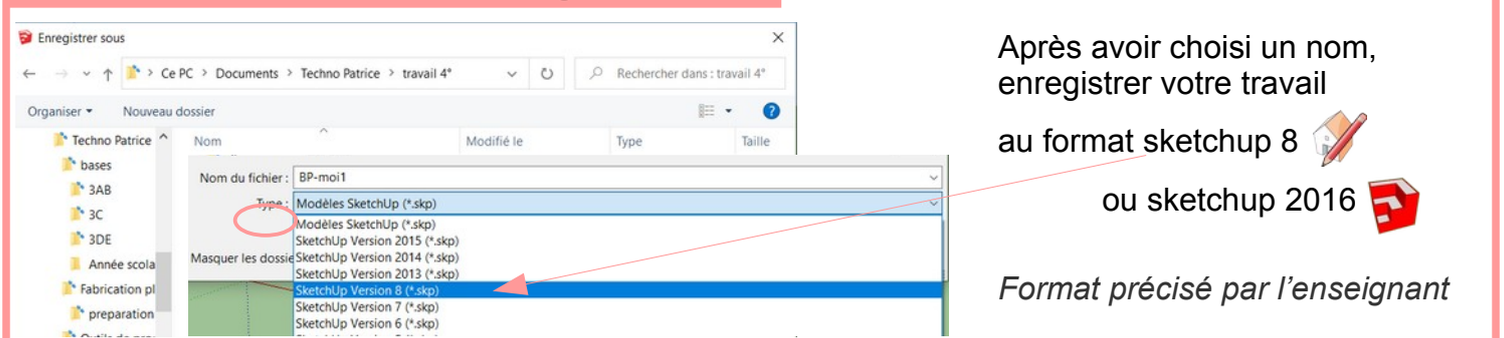
Unités angulaires

Précision : 0,0

Activer l'ancrage angulaire

Choisir millimètre mm

Choisir la bonne version lors de l'enregistrement



Enregistrer sous

Ce PC > Documents > Techno Patrice > travail 4*

Nom du fichier : BP-moi1

Type : Modèles SketchUp (*.skp)

Modèles SketchUp (*.skp)

SketchUp Version 2015 (*.skp)

SketchUp Version 2014 (*.skp)

SketchUp Version 2013 (*.skp)

SketchUp Version 8 (*.skp)

SketchUp Version 7 (*.skp)

SketchUp Version 6 (*.skp)

Après avoir choisi un nom, enregistrer votre travail au format sketchup 8 ou sketchup 2016

Format précisé par l'enseignant



Vous pouvez installer Sketchup sur votre ordinateur personnel. Pour les systèmes linux (et chrome OS) installez d'abord wine puis la version sketchup pour windows.



Pour cela, télécharger la version sketchup 2016 pour windows ou mac mise à disposition sur le [cloud de l'enseignant ici](#).



lien à saisir dans le navigateur; <https://monurl.ca/ketch>



Sans installation, vous pouvez utiliser sketchup en ligne dans un navigateur avec l'application app.sketchup.

le lien d'accès <https://app.sketchup.com/app>

Enfin, de nombreux tutoriels et exercices sous forme de capsules vidéos sont proposées à partir de cette rubrique de l'ENT.

(/espaces-pedagogiques/technologie/logiciels-en-technologie)

