

Conception Assistée par Ordinateur



Vision 3D



A partir du bureau lancez le logiciel Sweet Home 3D

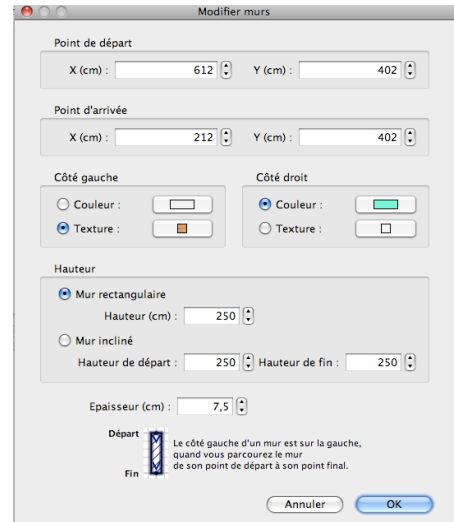
Le logiciel Sweet Home 3D permet de créer et d'éditer l'aménagement intérieur d'un logement tout en donnant un rendu le plus conforme à la réalité.



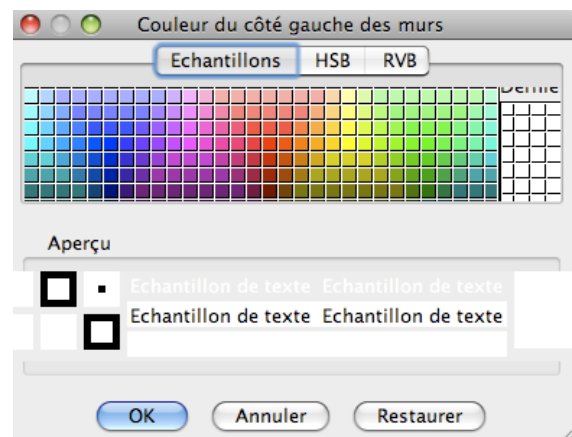
- Se familiariser avec les propriétés des objets du plan.
- Comprendre la différence entre la *vue aérienne* et la *visite virtuelle*.

CONSIGNES:

En **double cliquant** sur un des murs on accède aux propriétés de ce mur. Il est possible de modifier la *hauteur*, la *largeur* et la *longueur* d'un mur.



- Appliquez la *couleur* de votre choix sur les murs intérieurs.
- Appliquez la *texture* de votre choix sur les murs extérieurs.
- Insérez un *visiteur virtuel* afin d'observer les changements.
- Voir la vidéo «Visite Virtuelle».



Créé avec

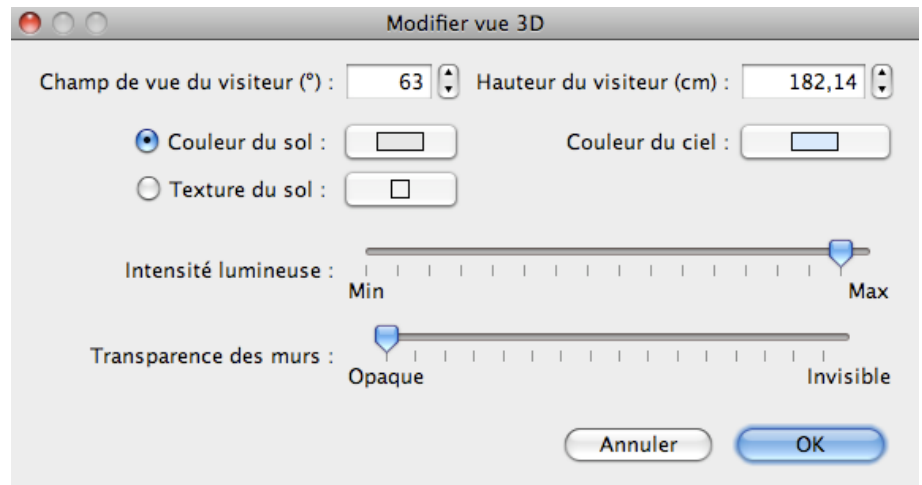
Conception Assistée par Ordinateur



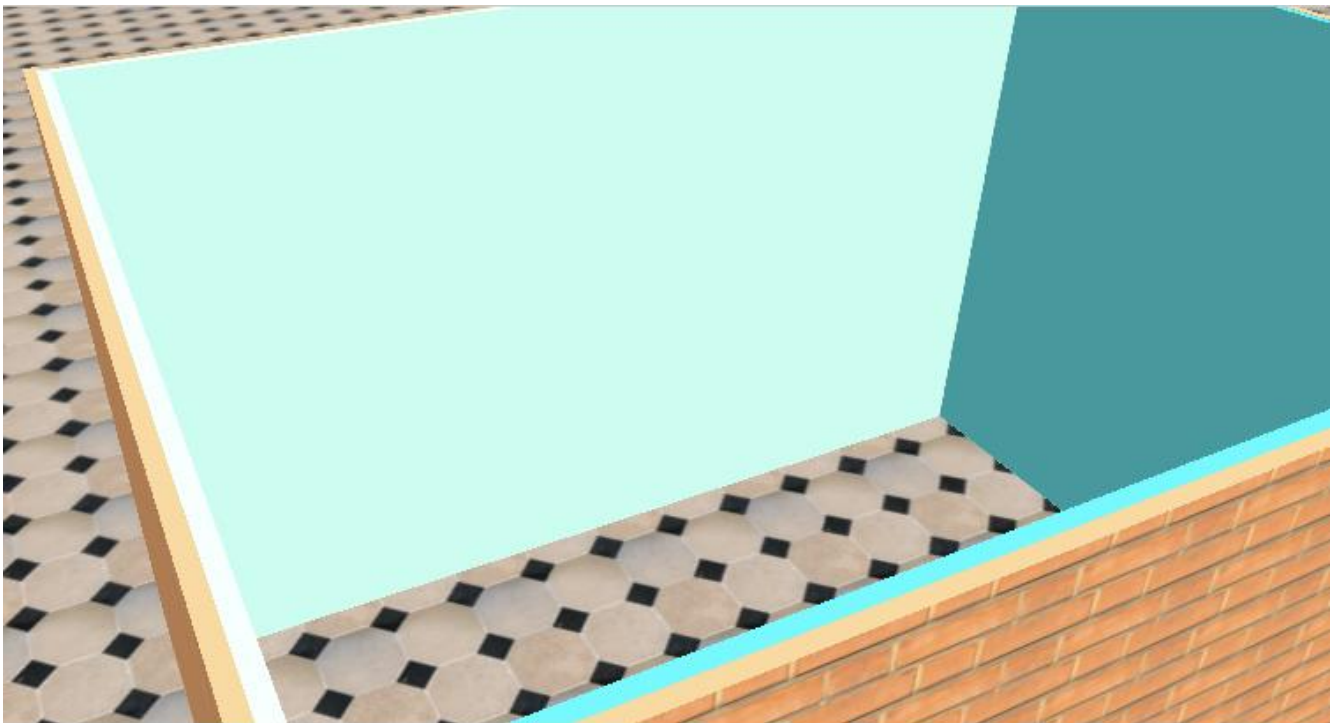
Vision 3D



DÉFI: Appliquez une texture de sol.



Voilà le travail:



Prenez une photo de votre travail en utilisant les touches *Shift + cmd + 4* simultanément. Remettre cette photo au professeur.

Créé avec

 **nitro** PDF[®] professional

télécharger la version d'essai gratuite sur nitropdf.com/professional