

Nom :	CI 2 : Tices et outils informatiques pour le projet	Date :
Prénom :	Activité : représentation 3D d'une maison sur SWEET HOME 3D	Classe :

PARTIE 1 : Maison plain pied sur sweet home 3d

Nombre élève par poste : 1 (quelques binomes)

- *Lancer le logiciel sweet home présent sur le bureau*

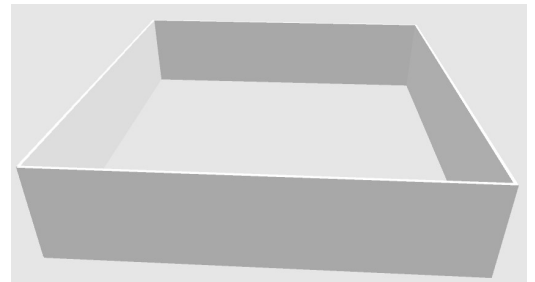


Consignes : Réaliser une maison de plain pied sur sweet home 3d en respectant le cahier des charges ci-dessous :

Cahier des charges : (*Note --- un document d'aide est disponible*)

- **Forme maison : CARRE**
- **Dimensions à respecter :** Surface maison = 100 m²
- **Nombre de pièces : (voir ci-dessous)**
- **Emplacement des pièces : libre**
- **Les pièces obligatoires dans la maison**

- un couloir qui permet de desservir les pièces
- une salle à manger (salon)
- une cuisine
- salle de bain aménagée
- un WC séparé
- 3 chambres



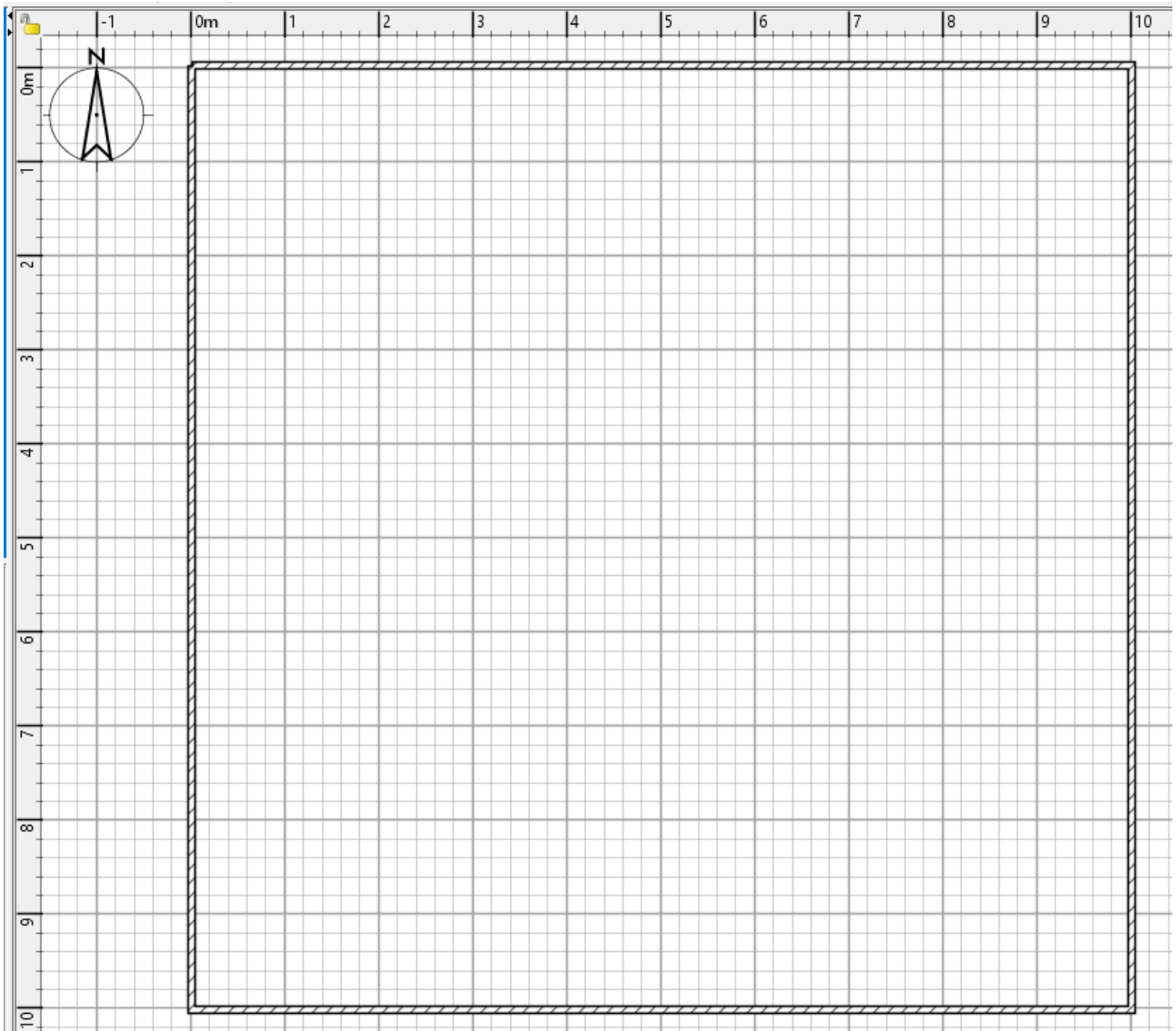
- **Vous pouvez ajouter des pièces supplémentaires**
- **Aménagement des pièces : libre**
- **Emplacement fenêtres / portes :** placer de façon logique
- **chauffage :** un radiateur par pièce maximum

Enregistrer votre travail dans : **Ordinateur / Dossier portant votre nom de famille**

Nom du fichier : **maison plain pied – votre nom**

PARTIE 2 : Représentation du plan de maison

Consigne : Reproduire ci-dessous le plan de votre maison réaliser sur sweet home , faire apparaître les séparations de pièces en respectant les proportions . Ajouter une légende avec nom des pièces . Représenter également les meubles en vue du dessus !



Légende des pièces :

1

3

5

2

4

6