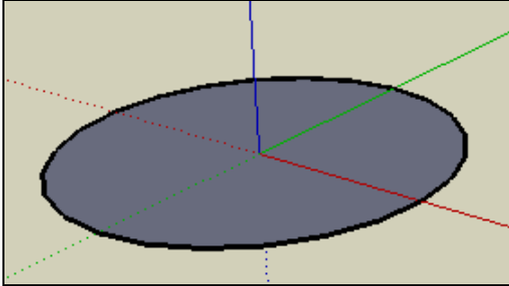


DESSINER UNE DEMI-SPHERE - UN BOL

Pour changer les unités : Fenêtres > Préférences > Modèle type > Mètre (système métrique) - 3D

1. Dessiner un cercle de 2m de diamètre

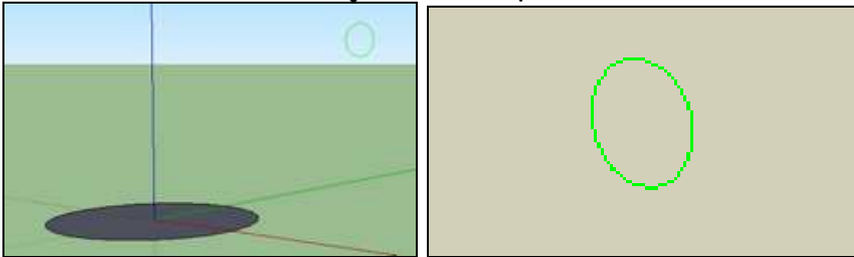
Saisir au clavier 1m puis valider la touche Entrée (saisie du rayon)



2. Sélectionner l'outil Cercle

S'éloigner vers le bord supérieur du dessin (vers les icônes) jusqu'à ce que le curseur de cercle devienne rouge ou vert.

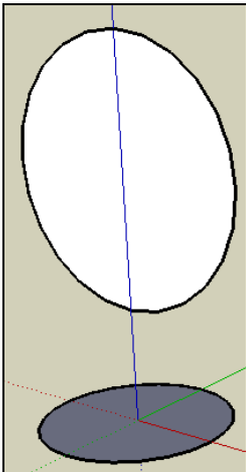
Maintenir la touche Maj enfoncée pour verrouiller cette inférence de direction.



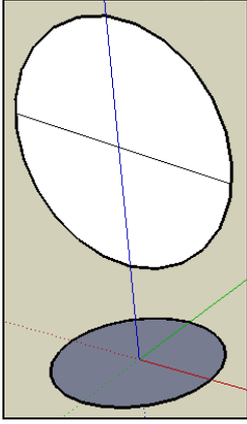
3. Faire une pause au-dessus du point central du cercle pendant deux secondes.

Déplacer le curseur directement vers le haut et cliquer pour définir le centre d'un cercle perpendiculaire au cercle original.

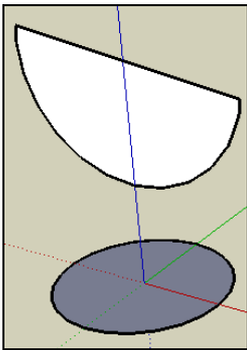
Dessiner un cercle perpendiculaire de 2m de diamètre



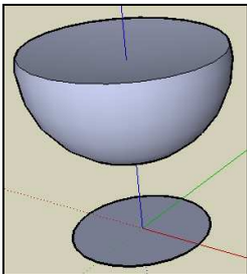
4. Diviser le cercle en 2 moitiés. Pour cela, dessiner une ligne à travers le cercle (l'infobulle « point du milieu apparaît »)



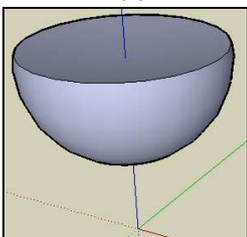
5. Effacer le haut du cercle



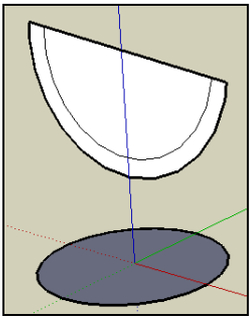
6. Avec l'outil de sélection, cliquer sur le 1^{er} cercle afin de le mettre en surbrillance. Avec l'outil « Suivez-moi », cliquer sur le demi-cercle



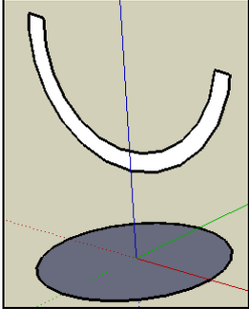
7. Effacer le 1^{er} cercle



8. Pour créer un bol, tracer après l'étape 5, un arc de cercle à l'intérieur



9. Effacer la ligne



10. Avec l'outil de sélection, cliquer sur le 1^{er} cercle afin de le mettre en surbrillance. Avec l'outil « Suivez-moi », cliquer sur profil obtenu précédemment.

