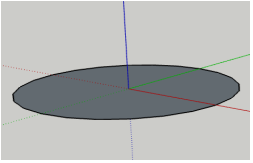
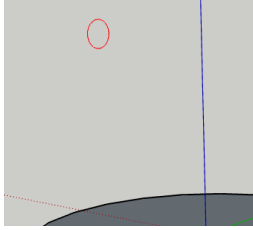
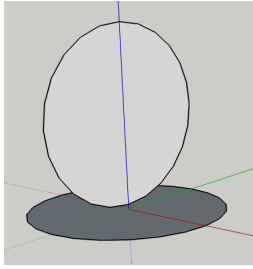
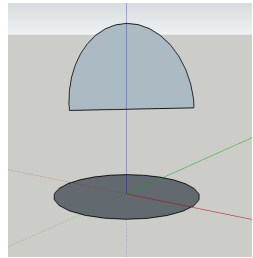


DESSINER UNE DEMI-SPHERE

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

<p>1. Dessiner un cercle de 2m de diamètre</p> <p>Saisir au clavier 1m puis valider la touche Entrée (saisie du rayon)</p>	
<p>2. Sélectionner l'outil Cercle</p> <p>S'éloigner vers le bord supérieur du dessin (vers les icônes) jusqu'à ce que le curseur de cercle devienne rouge ou vert.</p> <p>Maintenir la touche Maj enfoncée pour verrouiller cette inférence de direction.</p>	
<p>3. Faire une pause au-dessus du point central du cercle pendant deux secondes.</p> <p>Déplacer le curseur directement vers le haut et cliquer pour définir le centre d'un cercle perpendiculaire au cercle original.</p> <p>Dessiner un cercle perpendiculaire de 2m de diamètre</p>	
<p>4. Diviser le cercle en 2 moitiés. Pour cela, dessiner une ligne à travers le cercle (l'infobulle « point du milieu apparaît »)</p>	
<p>5. Effacer le bas du cercle</p>	
<p>6. Avec l'outil de sélection, cliquer sur le 1er cercle afin de le mettre en surbrillance. Avec l'outil « Suivez-moi », cliquer sur le demi-cercle ;</p> <p>7. Effacer le premier cercle</p>	