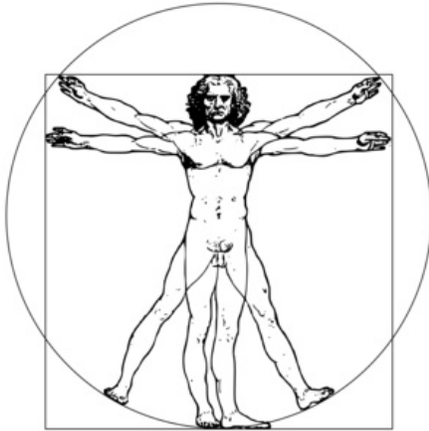


L'Homme de Vitruve : c'est l' « homme parfait » dessiné par **Léonard de Vinci en 1490** dans un croquis resté célèbre. En inscrivant le corps humain dans des formes géométriques, il montre les rapports de proportions qui existent entre ses différents membres.

Plus simplement, on prend aujourd'hui pour unité de référence la hauteur de la tête. La hauteur totale du corps est égale à huit fois la hauteur de la tête.



Pour dessiner un homme en reprenant les équivalences suivantes pour chaque élément du corps humain :

Corps = 7 à 8 x la tête.

Jambe = 4 x la tête.

Bras = 3,5 x la tête.

Tronc = 3 x la tête.

Épaules = 2 x la tête.

Main = 1 x la tête (ou un peu moins).

Cou = 1 x la main.

Pied = 1 x l'avant-bras = $\frac{1}{2}$ bras.

