



ZIG ZAG
©design Frederic Gaunet '2012

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(\vec{r}, t) = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi(\vec{r}, t) + V(\vec{r}, t) \psi(\vec{r}, t) \quad e^{i\pi} = -1 \quad \zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} \quad E = mc^2 \quad f(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n(f) e^{i2\pi n x} \quad E = h\nu \quad PV = nRT \quad f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt$$

Siège et Bureau à double plateau dont les joues peuvent servir également de rangement s cartons à dessins

- structure** tôle d'aluminium soudée
- finition** vibré ciré
- assise tabouret** bois et mousse technique garni de revêtement cuir ou simili
- forme** autres dimensions possibles
- marquage** marquage dans la matière. Visible en lumière rasante
modèle exposé : les grandes équations de la physique
autre marquage de décors ou de texte personnalisable

tabouret	bureau
	
30x30 H 50 ép.8mm	70x140 H 72 ép.8mm

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(\vec{r}, t) = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi(\vec{r}, t) + V(\vec{r}, t) \psi(\vec{r}, t)$$

Schrödinger

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt$$

Taylor-Lagrange

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n(f) e^{i2\pi \frac{n}{T} x}$$

Fourier

$$PV = nRT$$

Mariotte

$$E = h\nu$$

Planck

$$E = mc^2$$

Einstein

$$e^{i\pi} = -1$$

Euler