

# PRIX DE THÈSE

du laboratoire de mathématiques  
Blaise Pascal

$$J_1 = (\alpha(\alpha+b)^2 + \epsilon_2 = \frac{1}{2} \cdot (\alpha+b)^2 + \frac{1}{2})$$
$$F_n = \frac{2n^2}{x-c} \cdot F_0 + \frac{3 \cdot n^2}{x-c}$$
$$S = 2\alpha - 2n^2$$
$$f = \frac{2k^2 x + (x+2n)^2}{n^2 + (c-2n)^2}$$
$$f(x) = \frac{z^2 - v^2}{x^2 - c^2} + \frac{1}{2}$$
$$\frac{d}{dx} = 2z \cdot \frac{\beta}{x^2} + \left( \frac{a^2}{x^2} \right)$$
$$f = \frac{\delta}{2} \cdot \frac{\gamma}{x} \left( -\frac{a}{3c} + \frac{x}{a} \right)$$
$$f(x) = \frac{d}{25} \left( \frac{d}{22} \right)$$
$$x^2 = z^2 - v^2$$

Date limite de candidature  
**19 juin 2026**

Ce prix d'un montant de  
**4000€** récompense une  
thèse de mathématiques  
fondamentales soutenue  
entre le 1er janvier 2024  
et le 31 décembre 2025

