

$$|f(x)| = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

$$|f(x)| = g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \geq 0 \\ f(x) = g(x) \\ f(x) < 0 \\ f(x) = -g(x) \end{cases}$$

$$\log_a x = \log_a b \Leftrightarrow f(x) = y(x) = g(x) \log_a b$$

$$x = x^3 \Leftrightarrow x(x^2 - 1) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x < 0 \\ x = 1 \\ x < -1 \end{cases} \begin{cases} \frac{f(x)}{Q(x)} > 0 \\ P(x) = 0 \\ Q(x) \neq 0 \end{cases}$$

$$F(x) = G(x) \Rightarrow f(x) = \log_a G(x) \quad (a > 0, a \neq 1)$$

LE MONDE DE NATHAN

L'HISTOIRE VRAIE D'UN JEUNE PRODIGE

UN FILM DE
MORGAN MATTHEWS

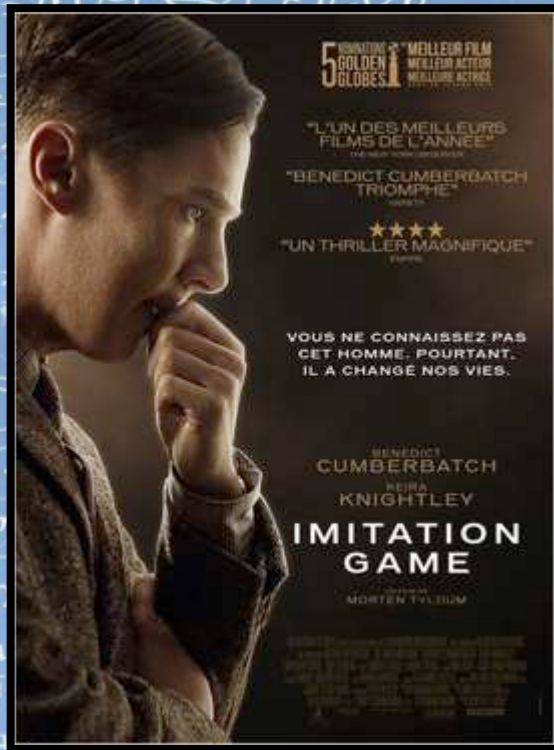
The background features a hand holding a black marker, positioned as if writing on a chalkboard. The background is a vibrant blue color, densely populated with white mathematical notations and diagrams. On the left, there are several coordinate systems with graphs of functions, including a sine wave and a curve with a peak. Various mathematical formulas are scattered throughout, such as $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$, $y = 2 \cdot \cos(3 \cdot x + 1)$, $y = 0,50$, $P = \frac{F}{S}$, $F = \rho g h$, $\frac{h_1}{k_1} = \frac{p_2}{p_1}$, $32 \cdot 25^{\frac{n}{2}} = \frac{5}{2}$, $\frac{y-4 \leq x-1}{x+3 > x+1}$, $f(x) > g^2(x) > 0$, $f(x) < g^2(x)$, $\log_a f(x) = u$, $\log_a f(x) = \log_a G(x)$ (with $a > 0, a \neq 1$), $v = \frac{s}{t}$, $s = x - x_0 = v \cdot t$, $H = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{k} = 0$, $\log(x^2 + 9x) + \log \frac{x+9}{x} = 0$, and $\log_a f(x) = \log_a G(x)$ (with $a > 0, a \neq 1$). The overall aesthetic is that of a mathematical genius at work, with a focus on physics and calculus.

LE FILM

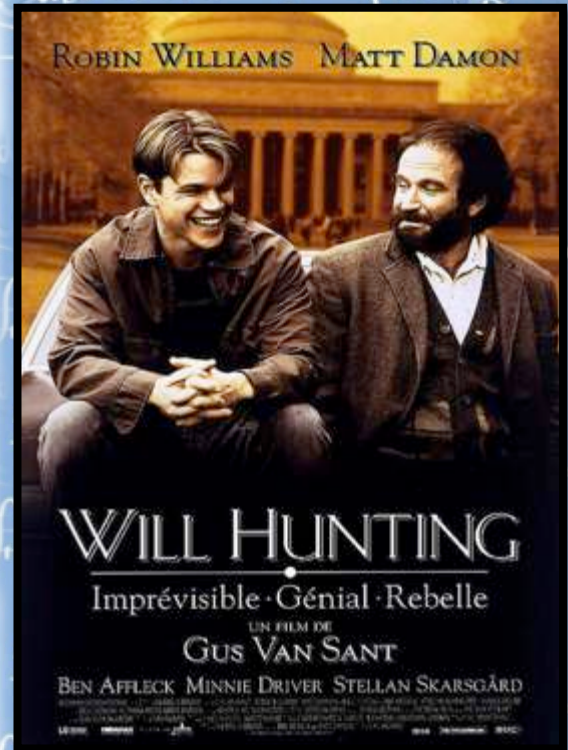
Nathan est un adolescent souffrant de troubles autistiques et prodige en mathématiques. Brillant mais asocial, il fuit toute manifestation d'affection, même venant de sa mère. Il tisse pourtant une amitié étonnante avec son professeur anticonformiste Mr. Humphreys, qui le pousse à intégrer l'équipe britannique et participer aux prochaines Olympiades Internationales de Mathématiques.

De la banlieue anglaise à Cambridge en passant par Taipei, la vie de Nathan pourrait bien prendre un tour nouveau...

EN SALLE LE 10 JUIN



726 841 entrées France



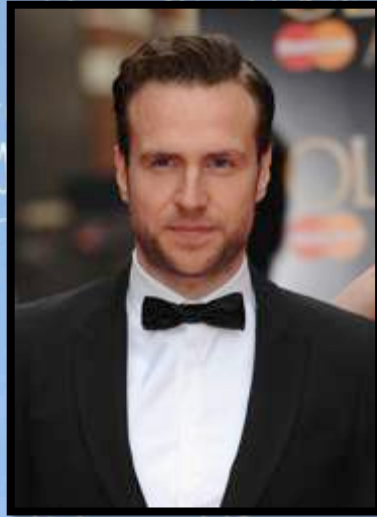
1 050 224 entrées France



778 502 entrées France

LES FILMS DU MÊME UNIVERS

**RAFE SPALL
EST
LE PROFESSEUR**

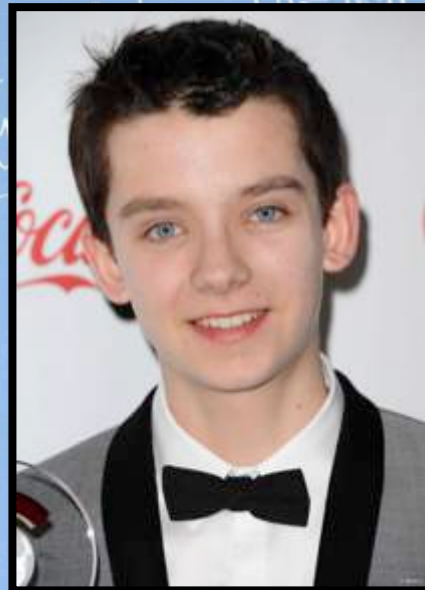


**SALLY HAWKINS
EST
LA MÈRE**



C
A
S
T
I
N
G

**ASA BUTTERFIELD
EST NATHAN**



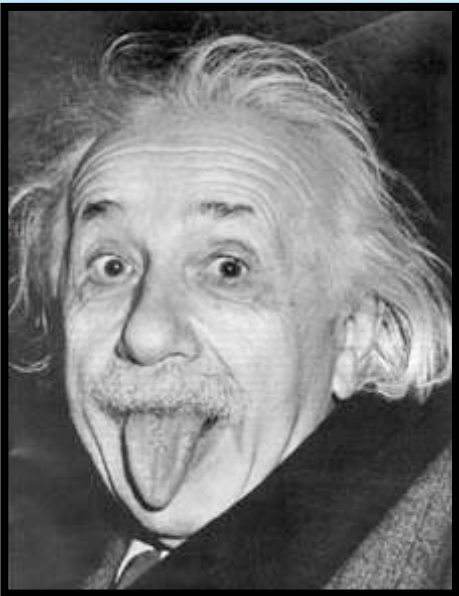
L'AUTISME FAIT RÉFÉRENCE AUX TROUBLES ENVAHISSANTS DU DÉVELOPPEMENT.

Les caractéristiques de l'autisme peuvent être classées en trois catégories :



Autisme en quelques chiffres :

- 1 naissance sur 100 touchée par les TSA (Troubles du Spectre Autistique)
- 650 000 personnes atteintes en France, selon les prévalences reconnues au niveau international.
- Les TSA touchent 3 garçons pour 1 fille.
- Dans notre pays, 80 % des enfants avec autisme ne sont pas scolarisés



ALBERT EINSTEIN

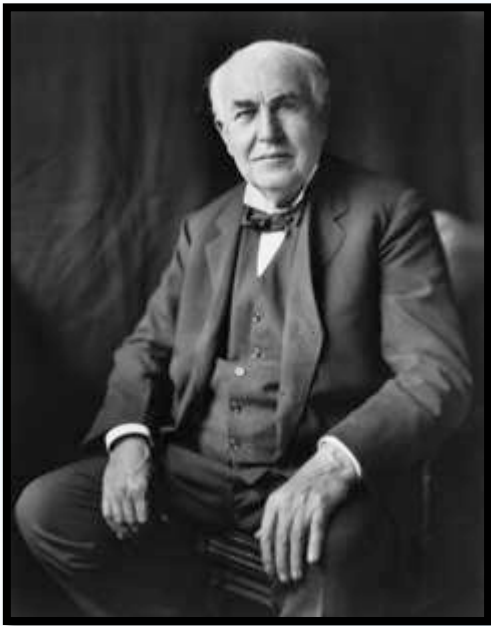
**CES GENIES
AUTISTES**



MARIE CURIE



SIMONE DE BEAUVOIR



THOMAS EDISON

CONTACTS

Olivier DOYEN

Ld: 01.45.08.94.74

Port: 06 03 94 44 89

odoyen@fullframe.biz

Ismail TABI

Ld: 01.45.08.94.61

Port: 06 13 69 74 83

itabi@fullframe.biz

Mélanie ORAZI

Ld : 09 67 38 54 73

Port : 06 72 13 48 31

FULL FRAME

15 rue Lepic

75018 PARIS