

*Cecilia Payne  
Gaposchkin*  
*Astronome et Astrophysicienne*

“ Rien n'est plus  
exaltant qu'être  
la première personne  
à faire une découverte. ”

H



**“TOUT LE MONDE AIME  
LES MATHÉMATIQUES,  
MAIS CERTAINS NE LE  
SAVENT PAS ENCORE”**



*Clara Grima*

**CASIO**

WOMEN DO SCIENCE

# Eva Miranda

Mathématicienne

“Les mathématiques  
sont très créatives !  
Écrire et démontrer  
un théorème revient à  
créer un poème”

[www.casio-education.fr](http://www.casio-education.fr)

Lily

CASIO

WOMEN DO SCIENCE

# HYPATIE

ASTRONOME, MATHÉMATICIENNE ET PHILOSOPHE

" N'ARRÊTEZ JAMAIS  
DE PENSER: UNE IDÉE  
FAUSSE EST TOUJOURS  
MIEUX QUE NE PAS  
RÉFLÉCHIR DU TOUT "



# JESS WADE

Physicienne

“ J'aspire à faire  
des sciences un monde  
où tout le monde  
peut s'épanouir.

Cela passe  
essentiellement par  
une meilleure  
reconnaissance  
du travail incroyable  
que font les  
scientifiques



COLO ESCRIBANER



$$r_y/w = (X_w + eR) \sqrt{\mu p}$$

$$y = (\cos v + e) \sqrt{\mu p}$$

$$r_s = \sqrt{\mu a(1 - e)}$$

$$s^2 = x_w^2 + y_w^2$$

$$(1 + 2e \cos \theta)$$

**CASIO**

WOMEN DO SCIENCE

*"L'apprentissage est un art et une science"*

*Katherine Johnson*  
Physicienne, mathématicienne et scientifique spatiale

[www.casio-education.fr](http://www.casio-education.fr)

# Marie Curie

Physicienne et chimiste

“ Il n’y a rien de plus merveilleux qu’être scientifique ”

Mon laboratoire est mon terrain de jeu.

Je ne souhaiterais être nulle part ailleurs pour exercer ma passion. ”

RAQUEL RIBA ROSSY

**CASIO**

WOMEN DO SCIENCE

Maryam  
Mirzakhani  
MATHÉMATICIENNE



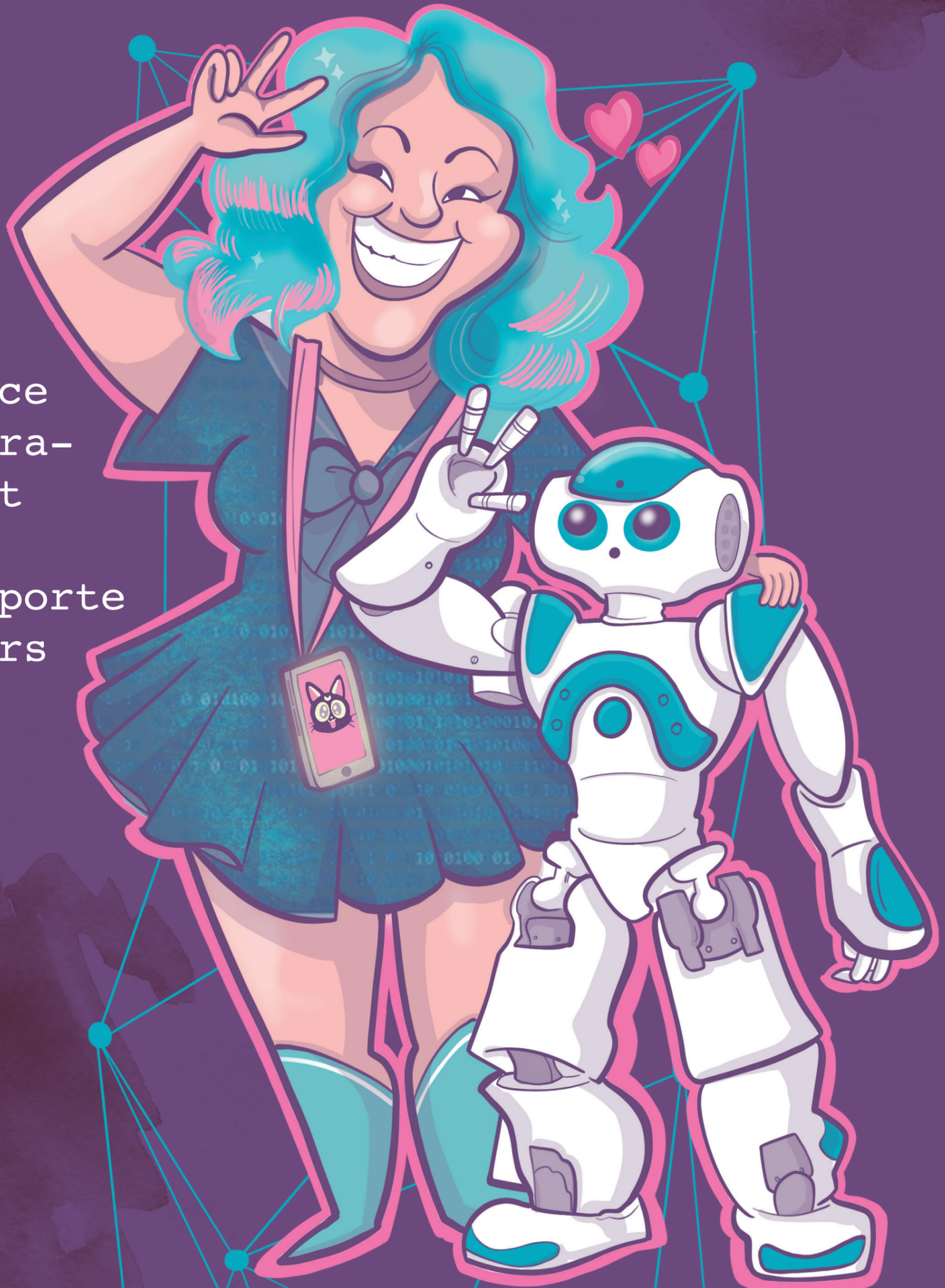
“ LA BEAUTÉ  
DES MATHÉMATIQUES  
NE SE RÉVÈLE  
QU'ÀUX PLUS  
PATIENTS. ”

[www.casio-education.fr](http://www.casio-education.fr)

("Hello, World!")

<nerrea\_luis>

Docteure en informatique



“ Découvrir  
la puissance  
de la progra-  
mmation est  
fascinant.  
C'est une porte  
ouverte vers  
un nouveau  
monde ”



Sophie

Germain

“ L'important n'est pas d'être le premier à avoir une idée, mais de la suivre et voir jusqu'où elle nous mène ”

Mathématicienne autodidacte

Laura Liedo

