



## Kits de développement logiciel quantique

### PennyLane

- Développé en Python par Xanadu
- Interface directement avec MonarQ

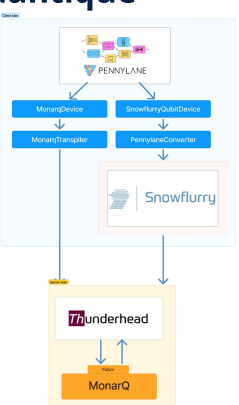
#### Snowflurry

- Développé en Julia par Anyon Systems
- Interface directement avec MonarQ

#### Qiskit

- Développé en Python par IBM
- Plugin Qiskit-calculquebec en développement

Écrire des circuits et beaucoup plus!





## **Circuits quantiques**

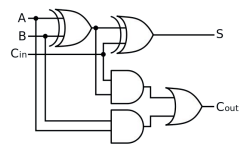
```
dev = qml.device('default.qubit', wires = 2)
@gml.gnode(dev) # gnode decorator
                                           PENNYLANE
def quantum function(x, y):
   qml.RZ(x, wires=0)
   qml.CNOT(wires=[0,1])
   qml.RY(y, wires=1)
   return qml.state()
                                           RZ
                                                              RY
```



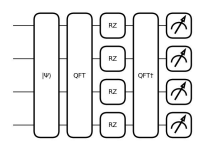
## **Circuits quantiques**

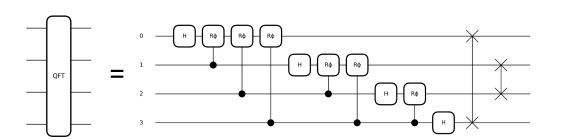
Les ordinateurs classiques utilisent également des circuits, mais nous n'y pensons généralement pas de manière explicite.

• Circuit booléen **classique** pour l'addition



• Circuit **quantique** pour l'addition

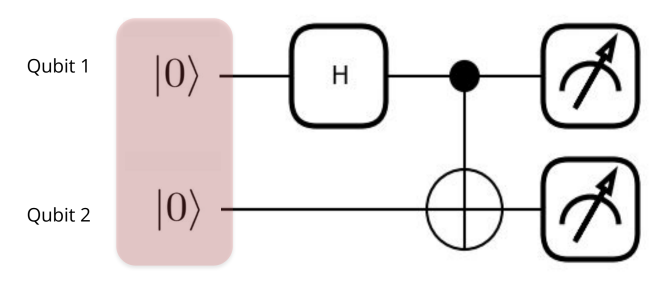






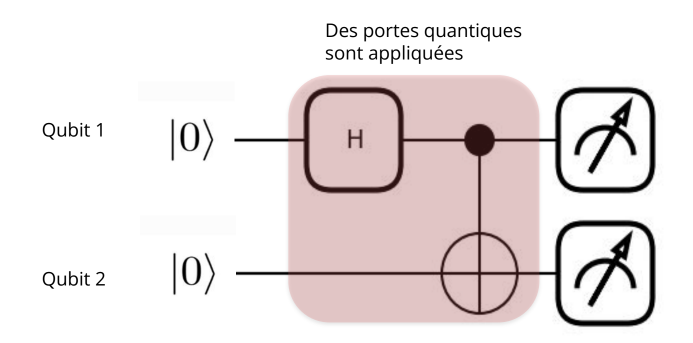
# Éléments clés d'un circuit quantique

Chaque qubit est initialisé à l' état 0 par défaut



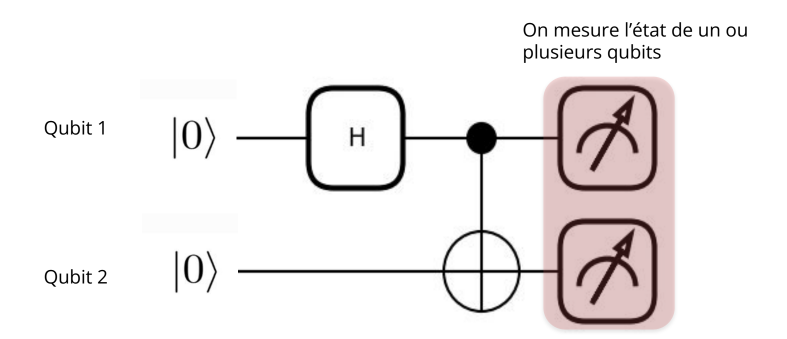


# Éléments clés d'un circuit quantique



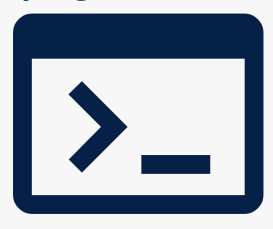


# Éléments clés d'un circuit quantique





Pause programmation



### Notebook 2 : Les bases de PennyLane

# Notebook 2 : Aide-mémoire



# PENNYLANE

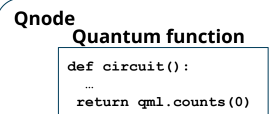
Un circuit quantique est composé de portes

Gate	Circuit Element	Matrix Representation	Action on Basis States
Hadamard Gate $H$	—[H]—	$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$	$H 0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}( 0\rangle +  1\rangle)$ $H 1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}( 0\rangle -  1\rangle)$
Pauli-X Gate $X$	— <u>X</u> —	$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$	$X 0\rangle =  1\rangle$ $X 1\rangle =  0\rangle$
Pauli-Y Gate Y	<u> </u>	$\begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$	$Y 0\rangle = i 1\rangle$ $Y 1\rangle = -i 0\rangle$
Pauli-Z Gate $Z$	- <u>Z</u> -	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$	$Z 0\rangle =  0\rangle$ $Z 1\rangle = - 1\rangle$
CNOT Gate	<b>—</b>	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$	$CNOT 00\rangle =  00\rangle$ $CNOT 01\rangle =  01\rangle$ $CNOT 10\rangle =  11\rangle$ $CNOT 11\rangle =  10\rangle$

Un circuit quantique doit retourner une mesure

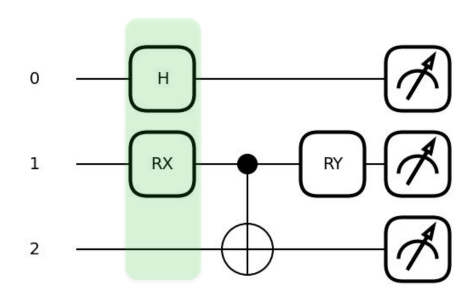
(qml.state, qml.expval, qml.probs, qml.counts)

Circuit et 'device' sont liés avec un 'Qnode'

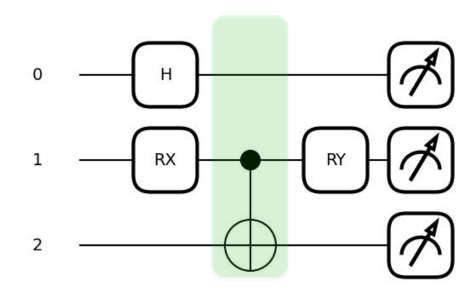




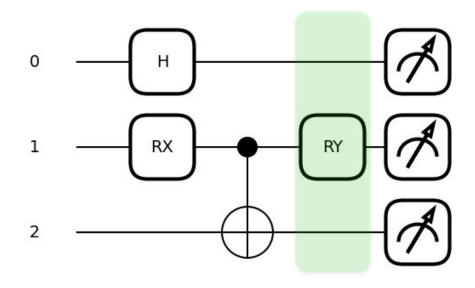






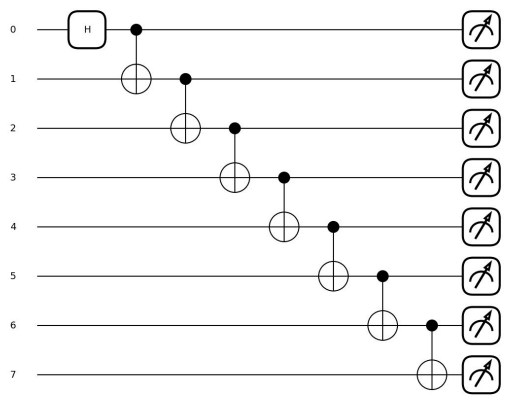






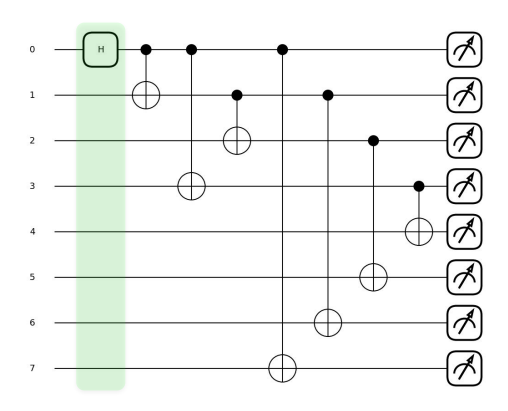
La profondeur du circuit est 3.



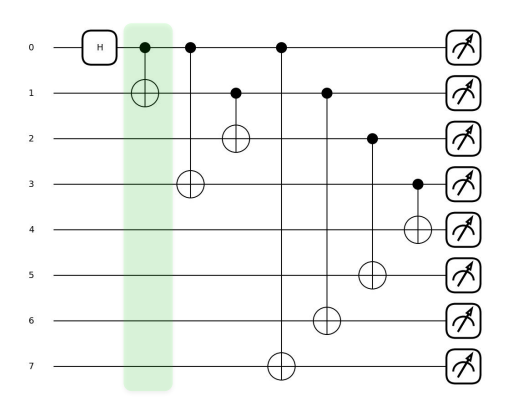


Quelle est la profondeur de ce circuit ?

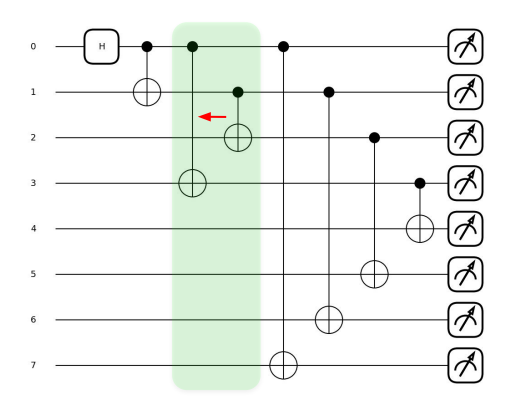




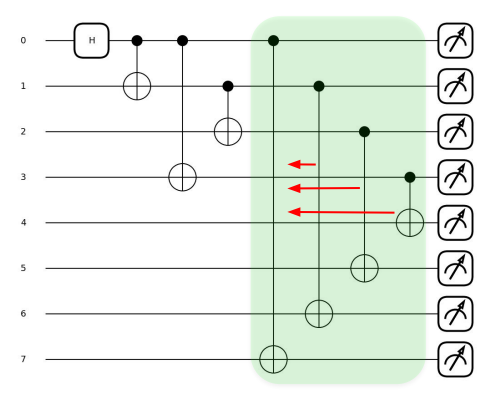












La profondeur du circuit est 4.

### Pause dîner

